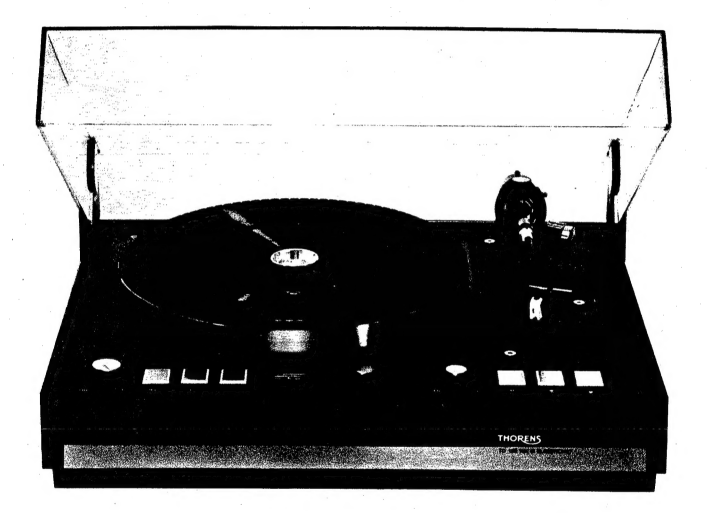
SERVICE



TD 126 MK III

TD 126 MK III

Inhaltsverzeichnis

Chassis-Mechanik	S	eite
Haube	*********	4
Frontschiene		4
Zugentlastung		4
Plattentellerlager		4
Schwingchassis		5
Antriebsystem		5
Tonarmlift		5
Netzspannungsumschaltung		6
Stroboskop		6
Tonarm		6
Brummstörungen	*********	7
Explosionszeichnungen	************	8
Ersatzteilliste Chassis-Mechanik		14
Elektronik Geräte bis Fabr. No. 47275		
Netzteil		
Motor- und Liftsteuerung	• • • • • • • • • • • • • •	18
Drehzahlregelung und Geschwindigkeitssteuerung		
Endabschaltung		
Schaltbilder	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	23
Bestückungspläne		25
Ersatzteilliste Elektronik		26
Elektronik Geräte ab Fabr. No. 47276		
Netzteil		
Drehzahlwahlelektronik		
Antriebselektronik		
Motor und Liftsteuerung		29
Abschaltelektronik		29
Abgleich Drehzahl und Endabschalter		30
Meßwerte		32
Anschluß-Diagramme von Halbleitern		34
Schaltbilder		35
Bestückungspläne		37
Ersatzteilliste Elektronik		38

Technische Änderungen vorbehalten

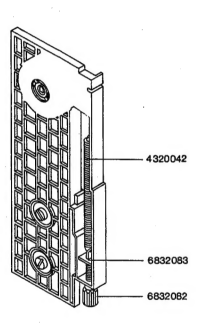
Chassis - Mechanik

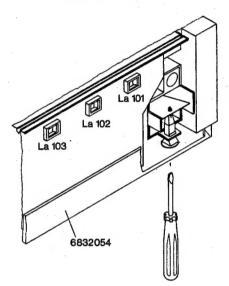
Haube

Die Haube 6 832 080 sollte unterhalb eines Öffnungswinkels von 10° sanft auf die Zarge herabfallen, in jeder anderen Position oberhalb jedoch stehenbleiben. Dieses Verhalten erreicht man durch entsprechende Einstellung der Haubenscharnierspannung. Durch Drücken auf die hintere Kappenkante kann die Abdeckkappe gelöst und entfernt werden. Es ist dann jeweils eine Rändelmutter (6 832 082) zugänglich, durch welche die notwendige Scharnierspannung eingestellt wird.



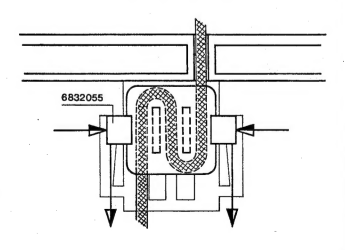
Nach Entfernen der Frontschiene wird die Lötseite der gedruckten Schaltung für Meßaufgaben sowie zum Austausch der Tastenanzeigelampen (4 107 110) zugänglich. Zum Entfernen der Frontschiene werden mit einem Schraubenzieher die Druckstifte (6 832 026) nach oben und dann zur Arretierung nach vorne gedrückt. Die Druckstifte sind durch Löcher an den äußeren vorderen Enden der Bodenwanne zugänglich.





Zugentiastung

Die Zugentlastung für das Netzkabel ist im hinteren Teil der Bodenwanne befestigt. Das bewegliche "Labyrinth" dieser Zugentlastung (6 832 055) wird durch seitliches Drücken und Schieben nach innen von der Bodenwanne gelöst. Es kann bei Geräte-Reparaturen am Netzkabel verbleiben.



Plattentellerlager

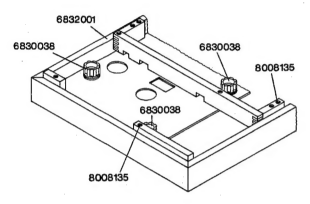
Das Gleitlager mit Öldepot benötigt erst nach einigen tausend Betriebsstunden eine Auffrischung des Schmiermittels. Hierzu nur Spezialöl Wynn's Precision Fluid N 78 verwenden (5 310 033, von THORENS erhältlich).

Service

Schwingchassis

Die Bodenwanne wird entfernt und der Plattenteller mit Gummimatte aufgelegt. Sind die Justierschrauben (6 830 038) richtig eingestellt, hat das Schwingchassis eine Bewegungsfreiheit von 1,25 -1,5 mm nach oben und unten.

Der parallele Bezug des Schwingchassis zur Deckschiene und ein horizontales freies Spiel von mindestens 2 mm nach allen Richtungen sollten dazu geprüft werden. Falls erforderlich, kann das gesamte Chassis gegenüber der Zarge nach Lösen der acht Befestigungsschrauben 8 008 135 verschoben werden.



Antriebssystem

Der Antriebsriemen muß etwa in der Mitte der Riemenscheibe, d.h. parallel zur Motorachse laufen. Zur optischen Kontrolle werden der umgedrehte Außenteller und die Gummimatte aufgelegt.

Die Anlaufzeiten für den Plattenteller betragen:

33 1/3	Ų/min	1,2 - 2,5 s
45	Ú/min	1,8 - 2,8 s
78	U/min	3,5 - 5,0 s

Sollten die Zeiten nicht erreicht werden, so sind die Riemenscheibe, der Riemen, die Tellerachse sowie das Plattentellerlager zu überprüfen. Heben m

max. 1.5 s

Absenken

ca. 1,5 s bei schon laufendem Motor

ca. 3,5 s bei gleichzeitig anlaufendem

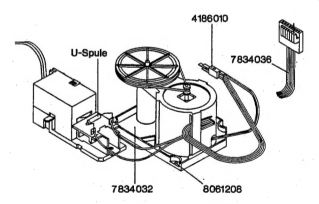
Motor.

Wichtig hierbei ist, daß der Plattenteller seine Nenndrehzahl erreicht hat, bevor die Nadel in der Plattenrille aufsetzt.

Weichen die Hebe-Senk-Zeiten grob von den obengenannten Werten ab, so ist zunächst die Liftmotor-Spannung zu überprüfen. Gemessen wird die Gleichspannung (gelbe Litze) gegen Masse (braune Litze) und beträgt beim Heben -7 V sowie beim Absenken + 4 V.

Stimmen die Liftmotor-Spannungen, so liegt ein mechanischer Fehler vor und es ist zweckmäßig, die gesamte Lifteinheit auszutauschen:

- a) die Auflagebank abziehen, nach Lockern der Befestigungsschraube mit einem 1,5 mm Sechskantschlüssel;
- b) den Stecker der Versorgungleitung abziehen und die Litzen an der U-Spule des Endabschalters ablöten,
- nach Lösen der vier Befestigungsschrauben kann die Lifteinheit (7 834 032) ausgetauscht werden.



Nach Austausch wird die Liftbank so eingestellt, daß die Nadelspitze in folgenden Höhen liegt:

gehoben

7-9 mm oberhalb der Schallplatten-

Oberfläche,

abgesenkt

in der gleichen Höhe wie die Ober-

fläche des Metalltellers.

Nach Lockern der Befestigungsschraube mit einem 1,5 mm Sechskantschlüssel kann die Bankhöhe geändert werden.

Ist die Hubhöhe zu groß oder zu klein, so kann dies durch vorsichtiges Biegen der Abschaltkontakte 4 186 010 der Lifteinheit korrigiert werden.

Tonarmlift

Ein Gleichstrommotor in der Lifteinheit bewirkt die Hebe-Senk-Funktion.

Die Hebe-Senk-Zeiten betragen bei serienmäßigen Geräten:

THORENS Service

Netzsspannungsumschaltung und Netzsicherung

Vor Austausch der Sicherung unbedingt Netzsteckerziehen!

Die Netzspannungs-Umschaltung geschieht durch Einsetzen von verschiedenen Sicherungstypen. Für 220 Volt findet eine Sicherung in den Abmessungen 5 Ø x 20 mm nach IEC-Norm 126 Verwendung, für 110 Volt eine Sicherung 6,3 Ø x 32 mm nach amerikanischer Norm.

Stroboskop

Bei Frequenzwechsel des Netzes von 50 Hz auf 60 Hz kann die gesamte Montageeinheit mit Beleuchtung und Prisma verschoben werden. Dazu werden die Befestigungsschrauben 1-2 Umdrehungen gelöst und der Träger soweit verschoben, daß die richtigen Punktreihen im Stroboskopfenster zu sehen sind.

Die konventionelle Art der Stroboskop-Beleuchtung ist die Ausführung mit einer Glimmlampe, die über einen in der Fassung eingebauten Widerstand von 56 k Ω an 220 V angeschlossen ist. Die Glimmlampe kann ohne Öffnen des Gerätes gewechselt werden, indem die Linse durch Lösen der beiden Befestigungsschrauben entfernt wird.



Vorsicht! Es liegt Netzspannung an.
Vor Entfernen der Linse unbedingt Netzstecker ziehen.

Die aus Gründen der Berührungssicherheit geänderte Ausführung ist mit vier Leuchtdioden bestückt, welche sich auf einer kleinen Leiterplatte (7 834 062) hinter der nunmehr matten Linse 4 107 082 befinden.

Die Leuchtdioden werden von der Sekundärspannung des Netztransformators über eine Doppelweggleichrichtung sowie zwei Zenerdioden und einem Widerstand in Reihe versorgt.

Diese Stroboskop-Beleuchtung kann nur nach Öffnen des Gerätes ausgewechselt werden. Es empfiehlt sich, die komplett bestückte Leiterplatte 7 834 062 auszutauschen.

Tonarm TP 16

Es ist nicht empfehlenswert, Justierungen an der Lagerungseinheit vorzunehmen, da die Größen vieler Tonarmparameter nur mit speziellen Meßeinrichtungen ermittelt werden können. Ein schadhafter Tonarm sollte deshalb ausgetauscht werden, um die Einhaltung der angegebenen Daten zu gewährleisten.

Sollte jedoch eine zu große laterale Reibung vermutet werden, sind zunächst die Bewegungsfreiheit des Tonarms und die Wirkung der Antiskatingkraft-Einrichtung zu überprüfen.

- Der Tonarm wird in die Schwebe gebracht, indem die Auflagekraft auf "0" eingestellt wird.
- Die Antiskatingkraft auf einen niedrigen Wert (z. B. 0,5) einstellen.
- Durch die Wirkung der Antiskatingkraft muß sich der Tonarm sanft nach rechts bewegen, wenn dieser über den Plattenteller geschwenkt und losgelassen wird.
- Eine höher eingestellte Antiskatingkraft muß eine erhöhte Geschwindigkeit nach rechts bewirken.

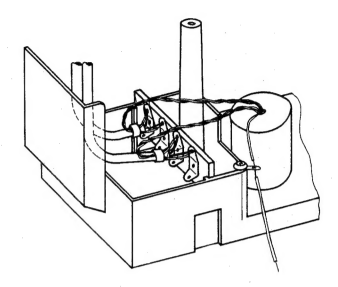
Erfolgt die Bewegung des Tonarms nicht völlig unbehindert, so sind möglicherweise die Tonfrequenzlitzen unter der Lagerungseinheit verklemmt.

Brummstörungen

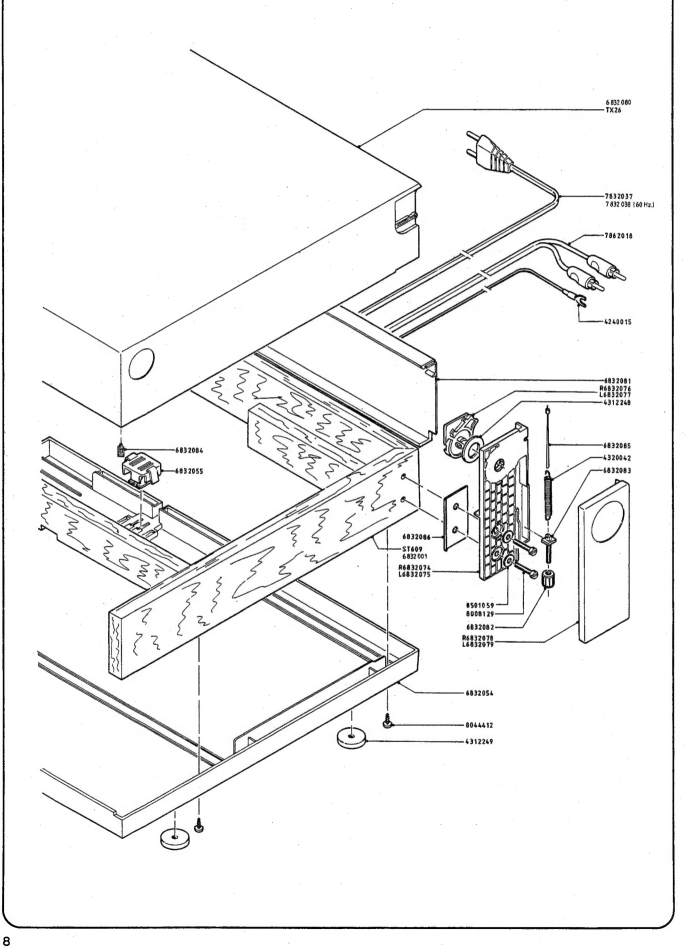
Die folgenden Punkte sollten bei der Beseitigung von Brummstörungen im Wiedergabesignal beachtet werden.

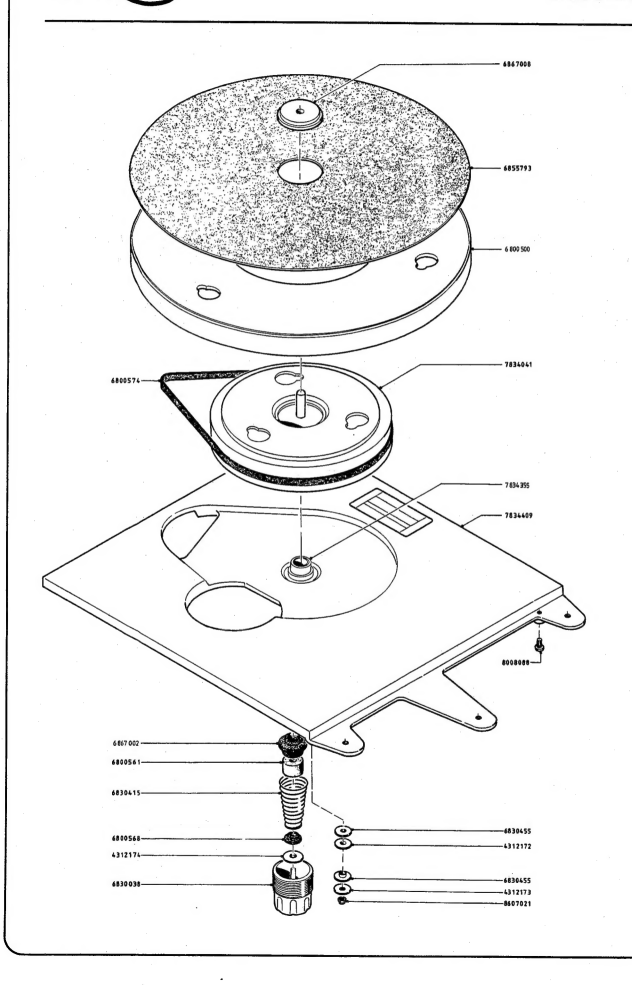
- Brummstörungen werden im allgemeinen entweder durch offene hochohmige Schaltkreise oder durch geschlossene niederohmige "Nullschleifen" verursacht.
- Zu den hochohmigen Kreisen gehören die NF-Signalwege vom Tonabnehmer. Alle Verbindungen, auch die Leitungsstecker, sind daher zu überprüfen. Besondere Aufmerksamkeit ist dem verschraubten Kupplungsübergang zwischen Tonarmrohr und Lagerungseinheit des Tonarms TP 16 zu widmen.
- Eine Nullschleife besteht, wenn im Plattenspieler die NF-Signalweg-Erdung fälschlicherweise mit der Chassis-Erdung verbunden ist. Im TP 16 werden diese zwei Erdungssysteme durch den isolierten Übergang zwischen dem Tonarmrohr und dem Tonkopf voneinander getrennt. Die Erdung des NF-Signalwegs erfolgt über die grüne Anschlußlitze im Tonkopf. Die Leitung ist gezweigt, damit sowohl der Schirmanschluß des Tonabnehmers (0 V - rechter Kanal) als auch der Tonkopf mit dem Signal-Null verbunden werden können. Um die Möglichkeit einer Nullschleife auszuschließen. darf beim nichtangeschlossenen Gerät mit eingebautem Tonabnehmersystem keine elektrische Verbindung zwischen der schwarzen Erdungslitze und den NF-Anschlußsteckern mit einem Ohmmeter festgestellt werden.

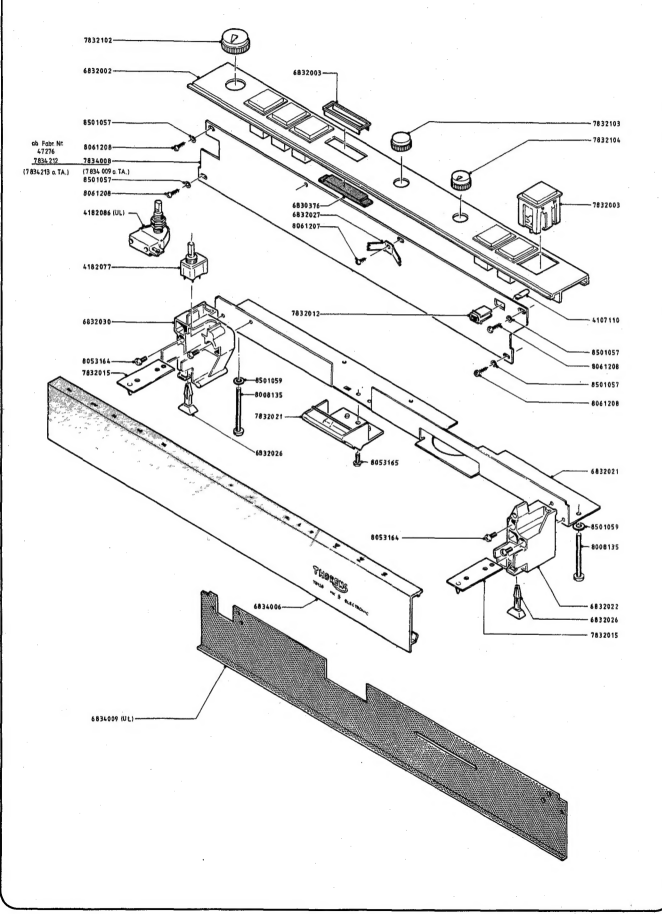
Eine weitere "Schleife" ist die Spule in jedem Kanal des Tonabnehmersystems. Brummstörungen können auftreten, wenn das System unzureichend abgeschirmt oder die Abschirmung nicht geerdet ist. Zur Erdung ist die Abschirmung der meisten Tonabnehmersysteme mit dem 0-V (kalten) Anschluß des rechten Kanals (grün) intern verbunden. Besteht jedoch keine Verbindung mit 0-V, kann sie eventuell über den Tonkopf durch Weglassen des Isolierplättchens und Freilegung des Metalls im Tonkopf durch Kratzen bzw. über eine sonstige Verbindung mit der grünen Litze hergestellt werden.

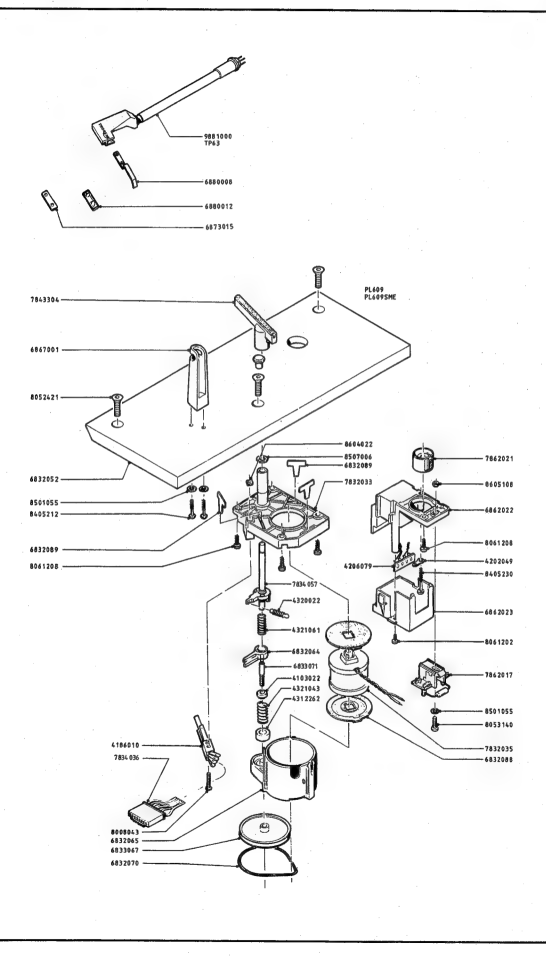


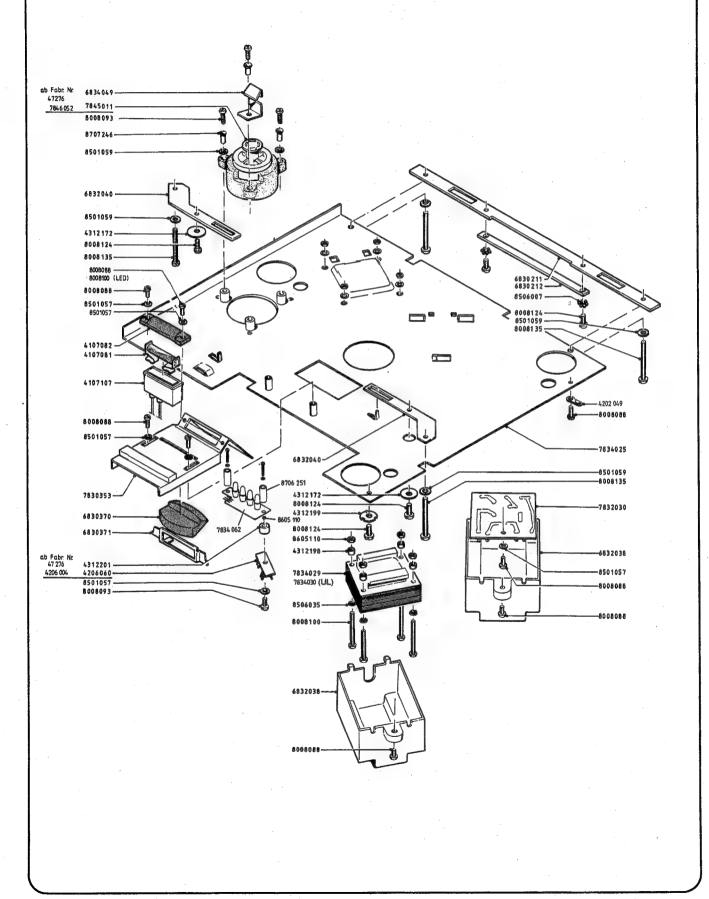
Um magnetische Brummeinstreuungen zu vermeiden, sollte die im Bild dargestellte Verdrahtungsanordnung beachtet werden.

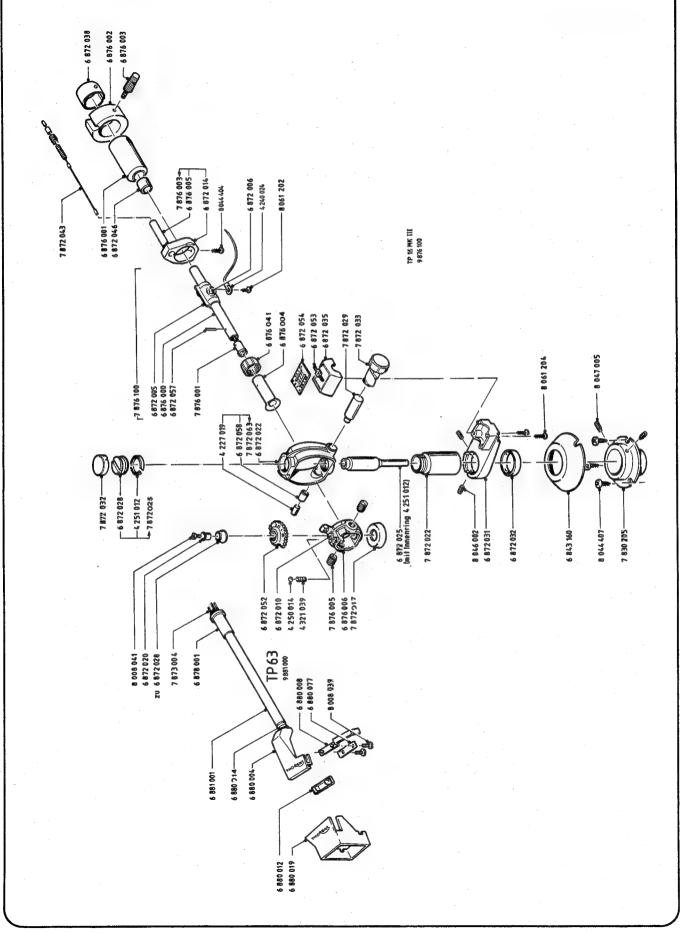












THORENS

	Ersatzteile Chassis-Mechanik	Spare Parts Chassis Components	Pièces de Rechange Châssis Mécanique
4 103 022	Isolierbuchse	Spacer	rondelle
4 107 081		Neon lamp	lampe néon
4 107 082		Lens	ientille
4 107 107		Neon lamp socket	socie de lampe
4 107 110		Pushbutton lamp	lampe touche de commande
4 182 077		Mains switch	commutateur
4 182 086	Drehschalter UL	Mains switch, UL	commutateur UL
4 186 010		Contact assembly	contacteur à lames
4 202 049		Solder lug	lame à souder
	Lötösenleiste (* *)	Terminal strip (* *)	plaquette de connexion (* *)
4 206 060		Terminal strip	plaquette de connexion
4 206 079		Min. terminal strip	plaquette de connexion
4312172	Erdleitung	Ground wire	câble de masse
4312172		Washer 1,5 x 16 x 4,2	rondelle 1,5 x 16 x 4,2
4312174		Washer 1,5 x 16 x 3,1 Washer 1,0 x 20 x 4,5	rondelle 1,5 x 16 x 3,1
4312198		Spacer 4 x 6	rondelle 1,0 x 20 x 4,5 bague d'espacement 4 x 6
4312199		Washer 1,5 x 16 x 4,2	rondelle 1,5 x 16 x 4,2
4312201	Distanzbuchse 12 x 6	Spacer 12 x 6	bague d'espacement 12 x 6
4312248	Scheibe 1,5 x 24 x 15	Washer 1,5 x 24 x 15	rondelle 1,5 x 24 x 15
4312249	Filzfuß	Felt foot	pieds feutre
4312262		Spacer 5 x 12	bague d'espacement 5 x 12
4 320 022		Tension spring	ressort de tension
4 320 042		Tension spring	ressort de tension
4 321 043		Pressure spring	ressort de pression
4 321 061	Druckfeder	Pressure spring	ressort de pression
	Äußerer Teller	Outer platter	plateau extérieur
6800561	Schaumstoffhülse	Foam plastic damper	amortisseur plastique
6 800 568	Gummilager	Suspension grommet	coussinet d'isolement
	Antriebsriemen	Drive belt	courroie d'entraînement
6 830 038 6 830 21 1	Justierschraube Justierschiene	Adjustment cup	vis de réglage
6830211		Adjustment bar	barrette de réglage
6830370	Prisma	Bar Prism	barrete
6830371	Prismenhalter	Prism bracket	prisme
6830376	Stroboskopfenster	Stroboscope pane	support du prisme fenêtre de stroboscope
6830415	Kegelfeder	Conical spring	ressort conique
6 830 455		Rubber washer	amortisseur caoutchouc
6832100	Zarge ST 609, schwarz	Base ST 609, black	Socie ST 609, noir
6 832 001	Zarge ST 609, nußbaum	Base ST 609, walnut	Socie ST 609, bois de noyer
6834118	Zarge ST 609, mahagoni	Base ST 609, mahagony	Socie ST 609, bois d'acajou
6 834 001	Zarge ST 609, Nextel	Base ST 609, Nextel	Socie ST 609, Nextel
6832002	Deckschiene	Control panel	panneau
6 832 003	Stroboskoprahmen	Stroboscope frame	cadre de stroboscope
6 832 021	Winkelschiene	Angle plate	équerre
6 832 022 6 832 026	Halterung rechts Druckstift	Mounting block, right	bloc support droite
6832027	Massefeder	Release clip	clip à pression
6 832 030	Halterung links	Grounding spring Mounting block, left	ressort de masse
6 832 038	Trafokappe	Protective cover	bloc support gauche
6832040	Justierlasche	Adjustment bracket	boîtier transformateur
6 832 052	Tonarmbrett PL 609	Tone arm board PL 609	support réglable planchette porte bras
6832054	Bodenwanne	Bottom cover	couvercle inférieur
6832055	Zugentlastung	Tension relief	compensateur de tension
6832064	Schaltmutter	Schwitching nut	levier contacteur
6832065	Motoraufhängung	Motor housing	boîtier moteur
6832070	Antriebsriemen	Drive belt	corroie d'entraînement
6832074	Lagerplatte rechts	Mounting body, right	plaque support droite
6832075	Lagerplatte links	Mounting body, left	plaque support gauche
6832076	Mitnehmer rechts	Rider, right	levier droite
6832077	Mitnehmer links	Rider, left	levier gauche

THORENS

6 832 078 6 832 079 6 832 080 6 832 081 6 832 082 6 832 084 6 832 085 6 832 086 6 832 088 6 832 089 6 833 067 6 833 071 6 834 009 6 834 049 6 855 793 6 862 022 6 867 001 6 867 002	Abdeckkappe links Haube TX 26 Rückwand Einstellmutter Einstellschraube Auflagezapfen Zugseil Druckplatte Membrane kpl. Haltekeil Riemenscheibe Hubachse Frontschiene UL-Abschirmung Riemengabel Gummiteller Geberträger Abschirmkappe Tonarmstütze Gummilager Adaper 45 U/min	Hinge cover, right Hinge cover, left Dust cover TX 26 Rear panel Adjusting nut Adjusting screw Bumper Tension cord Pressure plate Membrane assy. Wedge Pulley Travel spindle Front panel UL screen Belt fork Rubber mat Sensor frame Plastic shield Tone arm rest Supension grommet Adaper 45 RPM	cache droite cache gauche couvercle TX 26 paroi arrière écrou de réglage vis de réglage goupille caoutchouc câble de tension plaquette membrane cale poulie tige de levage panneau frontal écran UL fourchette plateau caoutchouc support du transmetteur capuchon de protection support du bras lecteur caoutchouc d'isolement centre amovible 45 t/m
6 873 015		Spacer	plaquette
6 880 008 6 880 012		Handle Guide spacer	poignée plaquette d'espacement
5 550 612	Diotalizpiattoli o li	Guide spacel	Piadaerre a espacement
7 830 353		Lamp bracket	support de lampe
7 832 003		Pushbutton assy.	touche complète
7 832 012		Lamp socket	support de lampe
7 832 015 7 832 021		Spring catch	ressort de pression
7 832 021		Mirror holder Fuse board	support de miroir plaquette fusible
7 832 033		Lift device base	châssis
7 832 035		Lift motor assy.	moteur lève-bras
7 832 037		Power cord, 50 Hz	câble d'alimentation 50 Hz
7 832 038		Power cord, 60 Hz	câble d'alimentation 60 Hz
7 832 102		Large knob	grand bouton
7 832 103		Small knob w/o arrow	petit bouton sans flèche
7 832 104		Small knob with arrow	petit bouton avec flèche
7 834 008		Circuit board	circuit imprimé
7 834 009	Steuerplatte ohne Lift	Circuit board w/o Lift	circuit imprimé sans Lift
7 834 025	Platine kpl.	Chassis plate	châssis complet
7 834 029		Transformer assy.	transformateur
7 834 030		Transformer assy. (UL)	transformateur (UL)
	Liftsteckerleitung	Lift cable assy.	câble connecteur
7 834 041	Innerer Teller (*)	inner platter (*)	plateau intérieur (*)
7 834 057		Lift rod	piston complet
	LED-Platte kpl.	LED-board	circuit imprimé diode lum.
7 834 212		Circuit board (* *)	circuit imprime (* *)
7 834 213		Circuit board w/o Lift (* *)	circuit imprimé sans Lift (* *)
7 834 355		Platter bearing(*)	palier principal (*)
7 834 409		Suspended chassis black	châssis suspendu noir
7 834 410		Suspended chassis Nextel	châssis suspendu nextel
7 843 304		Tone arm platform	banquette lève-bras
7 845 011	•	Motor assy.	moteur complet
7 846 052 7 862 017		Motor assy. (* *)	moteur complet (* *) ensemble bobine détection
7 862 018		Sensing coil assy. Audio cable	câble audio
7 862 021		Ferrite core assy.	support polaire
		. 511110 0010 addy.	-apport points
8 008 043		Screw	vis
	Schraube M 3 x 6 DIN 84	Screw	vis
B 008 093		Screw	vis
8 008 100		Screw	vis
8 008 124	Schraube M 4 x 10 DIN 84	Screw	vis

8 008 129	Schraube M 4 x 20 DIN 84	Screw	vis	
8 008 135	Schraube M 4 x 40 DIN 84	Screw	vis	
8 044 412	Schraube M 3,5 x 13 DIN 7971	Screw	vis	
8 052 421	Schraube M 5 x 20 DIN 7991	Screw	vis	
8 053 140	Schraube M 2,5 x 8 DIN 7985	Screw	vis	
8 053 164	Schraube M 3 x 6 DIN 7985	Screw	vis	
8 053 165	Schraube M 3 x 8 DIN 7985	Screw	vis	
8 061 202	Schraube M 2,2 x 6,5 DIN 7981	Screw	vis	
8 061 207		Screw	vis	
8 061 208		Screw	vis	
8 405 212		Screw	vis	
B 405 230	Schraube M 3 x 25 DIN 7996	Screw	vis	
8 501 055		Washer	rondelle	
8 501 057		Washer	rondelle	
8 501 059		Washer	rondelle	
8 506 007		Lock washer	rondelle	
B 506 035		Lock washer	rondelle	
8 507 006		Clip washer	clip de sécurité	
B 604 022		Square nut	écrou	
8 605 108		Hex nut	écrou	
8 605 110		Hex nut	écrou	
8 607 021		Nut	écrou	
8 706 251	Niete 4 x 0,4 x 22 MS	Rivet	rivet	
8707246	Niete 4 x 0.4 MS	Rivet	rivet	
		1000		
9 881 000	Tonkopf TP 63	Cartridge wand TP 63	porte-cellule TP 63	
		_		
4 190 079	Sicherung T 150 mA	Fuse 150 mA	fuellile T 450 m A	
4 190 083	Sicherung T 80 mA	Fuse 80 mA	fusible T-150 mA	
4 240 015	Erdungslitze		fusible T- 80 mA	
4 290 120	Kabelschuh	Ground wire	câble de masse	
5310008		Terminal	cosse câble	
6832028	Wynn's Precision Fluid N 78 Tonarm Massestift	Wynn's Fluid N 78	Wynn's fluid N 78	
		Ground clip	clip de masse	
7 832 048	Verpackung kpl.	Packing	emballage	
7 832 049	Styroporverpackung	Styrofoam packing	emballage styropor	
7 880 003	TA-Montageteile	TA-accessories	accessoires du bras lecteur	

^{(*) --} bei Bestellungen den Achsendurchmesser (7 bzw. 10 mm) angeben.
-- specify spindle diameter (7 or 10 mm) when ordering.
-- specifier le diametre de l'axe (7 ou 10 mm) lors de la commande.

^{(* *) --} gültig ab Geräte-Nr. 47 276 -- for units beginning with Serial-No. 47 276 -- valable dès le No. de série 47 276

9876100	Tonarm TP 16 Mk III	Tone arm TP Mk III	Bras de lecture TP Mk III
4 227 019	Perman. Magnet	Dowel magnet	Aimant permanent
4 240 024		Ground lead	Câble de masse
4 250 014		Ball (dia. 2.381)	Bille D. 2.381
4 251 012		Min. roller bearing	Palier à roulement miniature
4 321 039		Pressure spring	Ressort
6 843 160	Abdeckkappe	Collar cover	Coiffe
6872005		Bearing holder	Support du palier
6872006		Horizontal shaft	Axe horizontal
6872010	Einschraubbolzen	Screw-in bolt	Boulon
6872014	Halterung	Holding frame	Support
6872020	Klemmhülse	Clamping sleeve	Douille de serrage
6872022	Rahmen	Frame	Cadre
6 872 025	Vertikalachse	Vertical shaft	Axe vertical
6 872 028		Bearing screw	Vis du palier
6872031		Bearing plate	Support de palier
6872032		Ring	Manchon
6 872 035		Cover	Coiffe
6 872 038		Weight bushing	Manchon coulissant
B 872 046		Damping sleeve	Manchon
6872052		Dial	Roue moletée, graduée
6872053		Pointer	Repère
6872054		Dial face	Plaquette de recouvrement
6 872 057 6 872 058	•	Cylindrical pin	Goupille cylindrique
6876000		Magnet holder	Support de l'aimant
6876001		Tone arm tube	Bras tubulaire
6876002		Guide bushing Counter weight	Manchon
6876003		Fixing screw	Contre-poids Vis de fixation
6876004		Coupling bushing	Manchon d'accouplement
6 876 005		Spring sleeve	Manchon du ressort
6 876 006		Gimbal	Anneau cardan
6876041		Knurled nut	Collier de serrage
6878001	Kupplungsbuchse	Coupling sleeve	Manchon d'accouplement
6 880 004		Pickup head	Porte-cellule
6 880 008		Handle	Oreille
6880012	Distanzplättchen	Guide spacer	Piaquette d'espacement
6880014		Cover sleeve	Collier
6 880 077		Insulating spacer	Plaquette isolante
6 881 001		Pickup tube	Bras tubulaire
7 830 205	0 1	Mounting collar	Embase compl.
7 872 017	•	Magnet holding assembly	Support de l'aimant compl.
7 872 022		Bearing sleeve	Manchon du palier, monté
7 872 025	Lagerschraube kpl.	Bearing screw assembly	Vis palier compl.
7 872 029	Schiebebuchse kpl.	Advance sleeve	Manchon coulissant compl.
7 872 032	Abdeckkappe kpl.	Cap assembly	Coiffe compl.
7 872 033	•	Adjustment screw	Vis de réglage, compl.
7 872 043 7 872 063	Auflagedruckfeder kpl. Magnethalter kpl.	Stylus-force spring assy.	Ressort de réglage
7873004		Magnet assembly	Support de l'aimant compl. Fiche de connexion
7 876 001	Kontaktbuchse kpl.	Male connector assembly Female connector assembly	Fiche de connexion
7 876 003	Halterung kpl.	Holding assembly	
7 876 005		Bearing screw assembly	Support compl. Vis-palier compl.
7 876 100	Tonarmrohr kpl.	Tone arm tube assembly	Bras lecteur, compl.
8 008 039	Schraube M2 x5 /84	Screw	Vis
8 008 041	Schraube M2 x8 /84	Screw	Vis
8 044 404		Screw	Vis
8 044 407	Schraube B 2,9 x 9,5/7971	Screw	Vis
8 046 002		Threaded pin	Goupille
B 047 005	Stift M4x5/913STPH	Threaded pin	Goupille
8 061 202		Screw	Vis
8 061 204		Screw	Vis
6 880 019		Mounting gauge	Jauge de montage
7 878 002	Kupplungsstück kpl. mont.	Male connector assembly	Manchon d'accouplement mont

Elektronik

Gültig bis Geräte-Nr. 47275

Netzteil

Eine stabilisierte Spannung von +10 V wird durch die Zenerdiode D 122 erzeugt, um über den Emitterfolger T 123 die Drehzahlregelung zu speisen. Das Durchschalten von T 124 überbrückt D 122 und setzt damit die gelieferte Spannung auf etwa +1 V herab, um den Antriebsmotor zu stoppen.

Die stabilisierten Spannungen + 15 V und – 15 V werden von den Zenerdioden D 120 und D 121 über die Emitterfolger T 121 und T 122 geliefert, um die übrige Schaltung zu versorgen.

Funktionsüberprüfungen und Reparaturhinweise

Tranformator-Sekundärspannungen

Zwischen den Anschlüssen C1-C2 (braun-rot) und C1-C3 (braun-orange) gemessen:

bei 117 VAC Primärspannung ca. 2 x 20 VAC bei 220 VAC Primärspannung ca. 2 x 19 VAC

Siebkondensator-Gleichspannungswerte Gegen 0 V gemessen:

an C 138 ca. + 24 V an C 139 ca. - 24 V

Diese Werte sind netzspannungsabhängig.

Spannungsabfall an R 183

Tonarm abgesenkt	ca. + 0,45 V
während des Absenkens	ca. + 0,85 V
Motor gestoppt	ca. + 80 mV

Spannungsabfall an R 186

Tonarm abgesenkt od. Motor gestoppt	ca0,8 V
Tonarm abgehoben, Motor läuft	ca0,75 V
während des Abhebens	bis - 1,3 V

Die auf dem Schaltbild bezeichneten stabilisierten Spannungen (+10 V, +15 V, -15 V) liegen in der Praxis wegen des Emitterfolger-Abfalls um durchschnittlich 0,65 V weniger.

Zenerdioden mit einer Spannungstoleranz von ±5 % als Ersatz verwenden.

Motor- und Liftsteuerung

Z 101 steuert auf Tastenbefehl die Antriebs- und Liftmotorenfunktionen. Das momentane Schließen eines Tastenkontaktes leitet eine negative Spannung auf den IC-Anschluß 10, 12 oder 14. Ein negativer Impuls vom Endabschalter kann ebenfalls über S 101 auf einen Eingang geleitet werden.

Durch die Position von S 101 wird auch jene Kontrollfunktion (▼ oder ▽) bestimmt, die sich beim Einschalten des Plattenspielers zunächst ergibt, indem ein negativer Impuls aus der ansteigenden negativen Versorgungsspannung durch R 126, 127 / C 112, 113 erzeugt und dem Anschluß 10 bzw. 12 zugeleitet wird.

Bei allen Funktionen erfolgt eine entsprechende Rückmeldung über eine der Tastenlampen (La 101, La 102, La 103).

Die Ausgangsspannungen an den Anschlüssen 4 $(\underline{\blacktriangledown})$, 5 $(\underline{\blacktriangledown})$ und 6 $(\underline{\triangledown})$ sind wie folgt:

U am betätigten Anschluß ca.+14 V U an beiden anderen Anschlüssen 0 V bis -14 V

Die Spannungspolarität an Anschluß 4 steuert die Richtung (Heben oder Senken) des Liftmotors. Wird S 102 (▼) betätigt, gelangt die positive Spannung über den Emitterfolger T 109 zum Liftmotor und der Tonarm wird abgesenkt. Der Basisteiler R 149/R 150 bestimmt die Absenkgeschwindigkeit. Durch Betätigen von S 103 (▼) oder S 104 (▽) oder durch ein Signal von der Abschaltelektronik wird die Spannung an Anschluß 4 negativ. Diese negative Spannung (ca. -7,3 V) gelangt über D 111 und den Emitterfolger T 110 zum Liftmotor und der Tonarm hebt schnell an.

Wenn der Antriebsmotor nicht läuft (▽), wird der Tonarm nach Betätigen der (▼)-Taste verzögert abgesenkt, damit der Tellermotor zuerst anläuft. Die Verzögerung erfolgt dadurch, daß die positive Spannung an der Basis von T 109 den Kondensator C 123 zusätzlich aufladen muß. Sollte hingegen der Motor bereits laufen (▼), wird C 123 durch die an Anschluß 5 stehende positive Spannung vorgeladen. Diese Spannung schaltet gleichzeitig D 103a durch und verhindert damit, daß die Endabschaltelektronik den Antriebsmotor bei angehobenem Tonarm abschaltet.

Die Kontakte der Lifteinheit schließen, wenn der Tonarm vollständig abgehoben (Leitung A 3) oder abgesenkt (Leitung A 5) ist. Die Basis-Emitterstrecke von T 110 wird durch D 110 bzw. D 109 überbrückt, um den Liftmotor abzuschalten.

Eine positive Spannung an Anschluß 6 (▽) schaltet T 124 durch, um die +10 V Versorgungsspannung auf ca +1 V herunterzuziehen und somit den Antriebsmotor abzuschalten. Dieser Vorgang erfolgt nicht sofort, wenn der Tonarm vorher abgesenkt gewesen ist (▼). Die Betätigung von ▽ leitet in diesem Falle zuerst den Hebevorgang ein. Die negative Hebespannung am Emitter von T 110 schaltet T 111 durch. Der Kollektor von T 111 wird infolgedessen auch negativ und verhindert, daß die an Anschluß 6 stehende positive Spannung die Basis von T 124 erreicht, bevor der Tonarm von der Schallplatte abgehoben und der Hebevorgang beendet ist.

THORENS Service

Wird der Plattenspieler eingeschaltet, sperrt T 112 den Transistor T 111, bis sich C 125 aufgeladen hat. Durch das RC-Glied R 155 / C 124 wird die +10 V-Versorgung verzögert eingeschaltet.

Funktionsüberprüfungen und Reparaturhinweise

Die elektrische Funktion wird durch die folgenden Gleichspannungsmessungen überprüft. Die Spannungswerte sind auf 0 Volt bezogen.

Z 101 Anschluß

```
1 -14 V
2 hochohmig, empfindlich
3 --
4 +14 V (▼), -8 V beim Abheben, sonst ca.
-1V
5 +14 V (▼), sonst ca. -1 V
6 +14 V (∇), sonst ca. -1 V
7 +14 V
8 0 V
9 ca. -1 V (∇), sonst -14 V
10 0 V, (∇) betätigt: negativ
11 ca. -1 V (▼), sonst -14 V
12 0 V, (▼) betätigt: negativ
13 ca. -1 V (▼), sonst -14 V
14 0 V, (▼) betätigt: negativ
15 --
16 hochohmig, empfindlich
```

T111

T112

U_E kleiner -1 V, während des Einschaltens -10 V

U_k 0 V, ca. -6 V während des Abhebens

Liftmotor

Anschluß

A 6 (gelb, an der Lifteinheit rot) Heben – 7 V Senken + 4 V (Endwert)

Sollte der Liftmotor nicht anlaufen oder sich zu langsam drehen, ist zunächst zu prüfen, ob die 47 Ω-Widerstände R 151 und R 152 noch vorhanden sind. Diese Widerstände wurden in den ersten Seriengeräten des TD 126 Mk III vorgesehen, um T 109 und T 110 vor zu großer Betriebswärme bei unbeabsichtigtem langzeitigen Festhalten der Liftbank von außen zu schützen.

Eine mechanische Änderung der Lifteinheit in späteren Geräten machte diese Widerstände unnötig. Sie wurden zur Verbesserung der Anlaufeigenschaften des Motors aus der Schaltung weggelassen.

Sollten die Widerstände noch vorhanden sein, so sind sie im Falle mangelhaften Betriebes jeweils mit einem kurzen Drahtstück zu überbrücken. Es ist auch empfehlenswert, eine ältere Lifteinheit (undurchsichtige große Riemenscheibe) gegen die neuere Version (transparente Riemenscheibe) auszutauschen.

Drehzahlregelung und Geschwindigkeitssteuerung

Der Gleichspannungsmotor M wird aus T 115 gespeist, dessen Basisspannung vom Drehzahlregler Z 103 geliefert wird. Die Spannungsgröße hängt von der Tachofrequenz, der von der Geschwindigkeitssteuerung gelieferten Spannung und dem Motorstrom ab. Das Tachosignal aus dem 72-poligen Generator G wird über die Anschlüsse 2 und 3 in den Regel-IC eingespeist. C 129 wird zur Integration des im IC begrenzten Tachosignals verwendet. Ein Rechtecksignal, dessen Pulsbreite durch die an Anschluß 5 liegende Gleichspannung (Geschwindigkeitseinstellung) bestimmt wird, erscheint an den Anschlüssen 6 und 7 und wird durch C 131 in ein Dreiecksignal gewandelt. Die Spannung an D 116 widerspiegelt den Motorstrom und wird über T 116 und Anschluß B in den Regelvorgang miteinbezogen. Das RC-Glied R 162/C 134 an Anschluß 10 dient der internen Erzeugung einer 20-kHz-Sägezahnspannung, die über Anschluß 9 zur Schalttastwandlung des Regelsignals eingeführt wird. Das pulsbreitenmodulierte, tastgeschaltete Ausgangssignal an Anschluß 16 wird durch die LC-Kombination Dr 101/C 126 zur Ansteuerung von T 115 geglättet. Ein interner Spannungsregler (Anschluß 11) dient als Referenzspannungsquelle (+ 3 V).

Das geschaltete Signal an Anschluß 16 wird auch den Dioden D 117 und D 119 zugeleitet, um T 114 durchzuschalten und T 117 zu sperren. Wird auf eine niedrigere Telierdrehzahl umgeschaltet (z.B. von 78 auf 33 ⅓), sperrt T 114, und T 113 wird über eine Phasenumkehrstufe (Anschlüsse 13 - 12) leitend gemacht, um den Motor zu bremsen. Wenn dagegen eine höhere Geschwindigkeit gewählt bzw. der Antriebsmotor gestartet wird, leitet T 117, um T 116 zu sperren. Der (bremsend wirkende) erhöhte Spannungsbeitrag von D 116 wird dadurch blockiert, um den Hochlauf zu beschleunigen.

Die Tellerdrehzahl wird über Z 102 durch Tastenbefehl gewählt. Eine positive (ca. +14 V) Spannung erscheint an Anschluß 4, 5 oder 6 und schaltet T 118, T 119 oder T 120 durch. Die Einstellung des jeweiligen Emitterwiderstands bestimmt die Spannung an Anschluß 5. R 182 bewirkt die Drehzahlfeinregulierung. Beim Einschalten des Gerätes wird ein negativer Impuls aus der ansteigenden negativen Versorgungsspannung durch R 141, 142/C 119, 120 erzeugt und Anschluß 10 zugeleitet, um 33 \frac{1}{3} stets als erste Drehzahl festzulegen. Bei jeder Drehzahl erfolgt eine entsprechende Rückmeldung über eine Tastenlampe (La 105, 105, 106).

Änderungen, Funktionsüberprüfungen und Reparaturhinweise

Bei älteren Geräten ist zunächst zu überprüfen, ob die folgenden Schaltungsänderungen bereits durchgeführt worden sind, bevor die Elektronik untersucht wird.

Bauteilbezeichnung

	ditoroni doraton
C 126	10 nF
C 128	47 nF
C 131	22 nF
C 132	10 nF
D116	frei montiert
R159	220 Ω
R 159a	nicht vorhanden
R 169	22 kΩ
T 115	Beta nicht spezifiziert

in älteren Geräten

geänderter Wert

C 126	220 nF
C 128	22 nF
C 131	1 μF
C 132	220 nF
D116	geklebt
R 159	2,7 kΩ
R 159a	100 Ω
R 169	18 kΩ
T115	Beta = 110 bis 130
	bei $l_{\kappa} = 50 \text{ mA}$

Die elektrische Funktion wird durch die folgenden Messungen überprüft. Um die elektrische Beschleunigungshilfe beim Hochlauf (z.B. Geschwindigkeitsumschaltung von $33\frac{1}{3}$ auf 78) bzw. die elektrische Bremsung beim Heruntersetzen der Drehzahl (z.B. 78 auf $33\frac{1}{3}$) zu überprüfen, werden auch entsprechende Spannungswerte angegeben und mit den Buchstaben H (Hochlauf) bzw. B (Bremsung) bezeichnet.

Mit Ausnahme der oszillographisch ermittelten Wechselspannungen für Z 103 sind alle Angaben Gleichspannungswerte. Die Messungen werden bei einer Tellerdrehzahl von 33-1/3 durchgeführt und gegen 0 V bezogen, außer wie sonst vermerkt.

Z 102

Anschlüsse 4, 5, 6

U (nicht betätigt) =+1 V

Alle anderen Spannungsangaben sind mit den für Z 101 angegebenen Werten identisch.

Z 103

Anschluß

1 0 V

2,3 +1,5 V

4 +1,0 V

5 ca.+0,5 V, +0,8 V (B) 6,7 ca.+1,4 V, +2,1 V (B)

8 ca. + 1,4 V, + 2,1 V (B)

9 +1,4 V

10 +1,5 V

11 +3,0 V

12 ca. + 10 V, + 1 V (B)

13 0 V, + 5,5 V (B)

14 0 V

15 ca.+10 V, ca.+9,5 V (H)

16 ca.+2 V, ca.+10 V (H), 0 V (B)

Wechselspannungswerte (oszillographisch ermittelt) 33 ½ UPM:

Anschluß

3	mind. 200 mV S-S, Sinus	T=ca. 2 ms
	mit Durchgangsverzerrungen	
4	1,7 VS-S, Rechteck	T=ca. 2 ms
6,7	80 mV S-S, Dreieck	T=ca. 1 ms
8	80 mV S-S, Dreieck	T=ca. 1 ms
9	130 mV S-S, Sägezahn	T=ca. 50 μs
10	0,7 V S-S, Sägezahn	T=ca. 50 µs
16	ca. 1,8 V S-S	T=ca. 1 ms

T114

U_B +0,7 V,0 V (B)

T115

U_E +0,7 V U_B +1,35 V

U_K ca. + 8,2 V (33): diese Spannungswerte ca. + 8,0 V (45): nehmen bei Zunahme der ca. + 6,5 V (78): Tellerlast ab (die Motor-

spannung steigt an)

Die Stromverstärkung von T 115 beträgt 110 bis 130 bei 50 mA.

T116

U_E ca. + 150 mV, +2 V (B)

 U_{B}^{m} ca. + 0,7 V, + 0,9 V (H), 0 V (B)

UK ca. + 1,1 V, + 2,1 V (B)

Die Stromverstärkung von T 116 beträgt 180 bis 220 bei 2 mA.

Sollte eine Überkompensation der Tellerdrehzahl festgestellt werden (der Teller dreht sich schneller, wenn die Tellerlast erhöht wird), ist der Wert von R 165 zu erhöhen.

T 117

U_B -1,5 V bis -2,5 V, + 3 V bei Geschwindigkeitsumschaltung

T 118

U_E ca.+3 V bei 78 UPM

T 119

U_E ca.+3 V bei 45 UPM

T 120

U_E ca. + 3 V bei 33 1/3 UPM

Antriebsmotor

Zwischen den Anschlüssen B4 und B2 (rot, gelb) gemessen:

33 ½ UPM	ca.+1,7 V
45 UPM	ca. + 2,2 V
78 UPM	ca. + 3.3 V

Service

Stromaufnahme bei 2 V (aus externer DC-Quelle gespeist) ohne Tellerlast: ca. 16 mA.

Ein schadhafter Motor wird komplett mit Gummihalterung ersetzt.

Einstellung der Drehzahlbereiche

Nach Reparaturen der Drehzahl-Regelelektronik oder einem Austausch des Antriebsmotors werden die Drehzahltrimmer neu eingestellt:

- Die Frontschiene und der Knopf des Drehzahlfeineinstellers werden entfernt.
- Der Drehzahlfeineinsteller wird auf elektrische Mitte mit der dazu vorgesehenen Lehre (Einband hinten) gebracht. Die Abflachung steht hierbei auf 34° zur Senkrechten.
- 3.) Die Trimmer R 173 (78 UPM), R 177 (45 UPM) und R 181 (33 ½ UPM) werden eingestellt, um jeweils ein stillstehendes Stroboskopbild zu erhalten.

Endabschalt-Elektronik

T 101 ist ein 80 kHz Colpitts-Oszillator, dessen Ausgangssignal T 102 zugeleitet wird. Die Verstärkung von T 102 wird durch die Impedanz des Kollektorresonanzkreises bestimmt, der aus C 1 und der Geberspule L 1 besteht. Diese Spule ist auf einem U-Kern gewickelt und liegt neben dem unteren Teil der Tonarmachse. Das Ferritjochstück dieser Spule ist auf der Achse montiert und nähert sich der Spule beim Drehen des Armes. Die Induktivität von L 1 wird dadurch größer und die Kreisresonanzfrequenz tiefer. Der Kreis ist jedoch gegenüber 80 kHz ausreichend verstimmt, sodaß die Resonanzfrequenz die Oszillatorfrequenz nie erreicht. Statt dessen fährt die Verstärkungsfunktion von T 102 bei 80 kHz auf einer Seite der Resonanzkurve hinauf und ändert sich dadurch kontinuierlich in Abhängigkeit von der Tonarmposition. Nach Gleichrichtung und Spannungsverdopplung (C 104, 105 / D 101, 102) wird das Signal durch den Emitterfolger T 103 an den Differenzierer T 104 gegeben. Während normalen Abspielens ändert sich die Verstärkung von T 102 langsam und das Ausgangssignal des Differenzierers bleibt klein. Wenn jedoch der Tonarm in der Auslaufrille eine hohe Winkelgeschwindigkeit aufweist, erscheint ein negativer Impuls am Kollektor des T 104. Der Schmitt-Trigger (T 105, T 106) kippt darauf um und der resultierende negative Spannungssprung am Kollektor von T 106 wird Z 101 (Anschluß 10 oder 12) als ein Liftbefehl gegeben.

Funktionsüberprüfungen und Reparaturhinweise

Die Schaltungsfunktion wird erst durch die unten angegebenen Gleichspannungswerte (gegen 0 V gemessen) überprüft.

T 101	U _E -7,0 V U _B -7,5 V U _K ca. 0 V	T 102	U _E -8,5 V U _B -8,0 V U _K ca. 0 V
T 103	U _E -14 V U _B -13,3 V U _K ca. 0 V	T 104	U _E -14 V U _B -13,3 V U _K -11 V -14 V beim Abschalten
T 105	$U_{\rm E}$ -13 V $U_{\rm B}$ -12,5 V $U_{\rm K}$ -13 V 0 V beim Abschalten	T 106	U _E -13 V U _B -13,7 V U _K 0 V -14 V beim Abschalten

Wird die Abschaltfunktion willkürlich ausgelöst, läßt sich ein intern erzeugter Störimpuls vermuten. Es wird zunächst geprüft, ob sich der Plattenspieler auch abschaltet, wenn der Motor läuft und der Tonarm abgehoben ist, denn in diesem Falle werden eventuell von der Abschaltelektronik erzeugte Störimpulse durch D 103a blockiert.

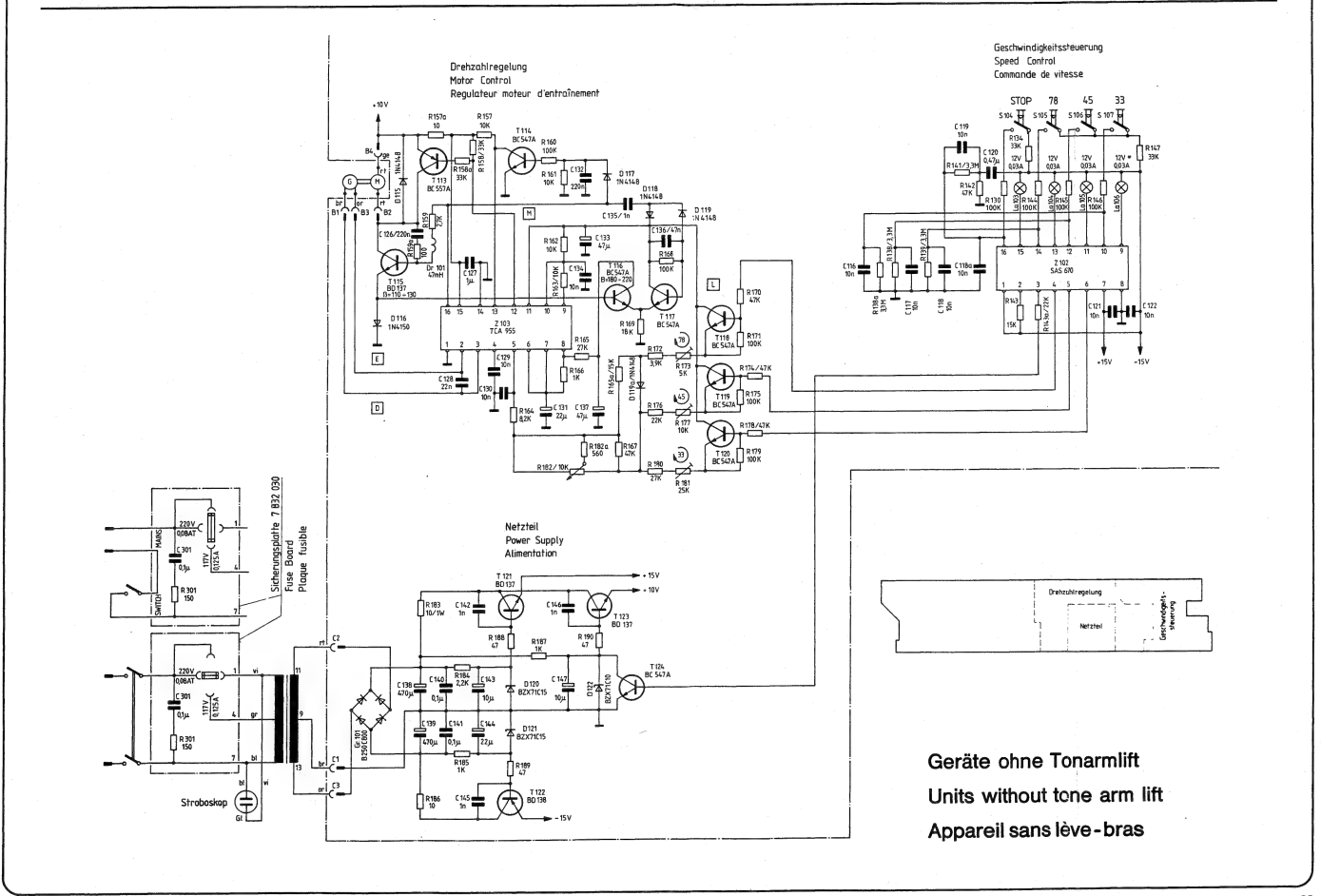
- Der Betriebsartsschalter wird in Stellung ML gebracht. Erfolgt ein willkürliches Abschalten unabhängig davon, ob der Tonarm gehoben oder abgesenkt ist, liegt der Fehler wahrscheinlich in der Motor- und Liftsteuerung.
- Geschieht dagegen das Selbstabschalten nur bei abgesenktem Tonarm, werden Fehlimpulse von der Abschaltelektronik erzeugt. C 106 sollte zur Sicherheit durch einen Kondensator mit geringem Leckstrom ersetzt werden. T 104 muß eine Stromverstärkung zwischen 180 und 220 bei 2 mA aufweisen.

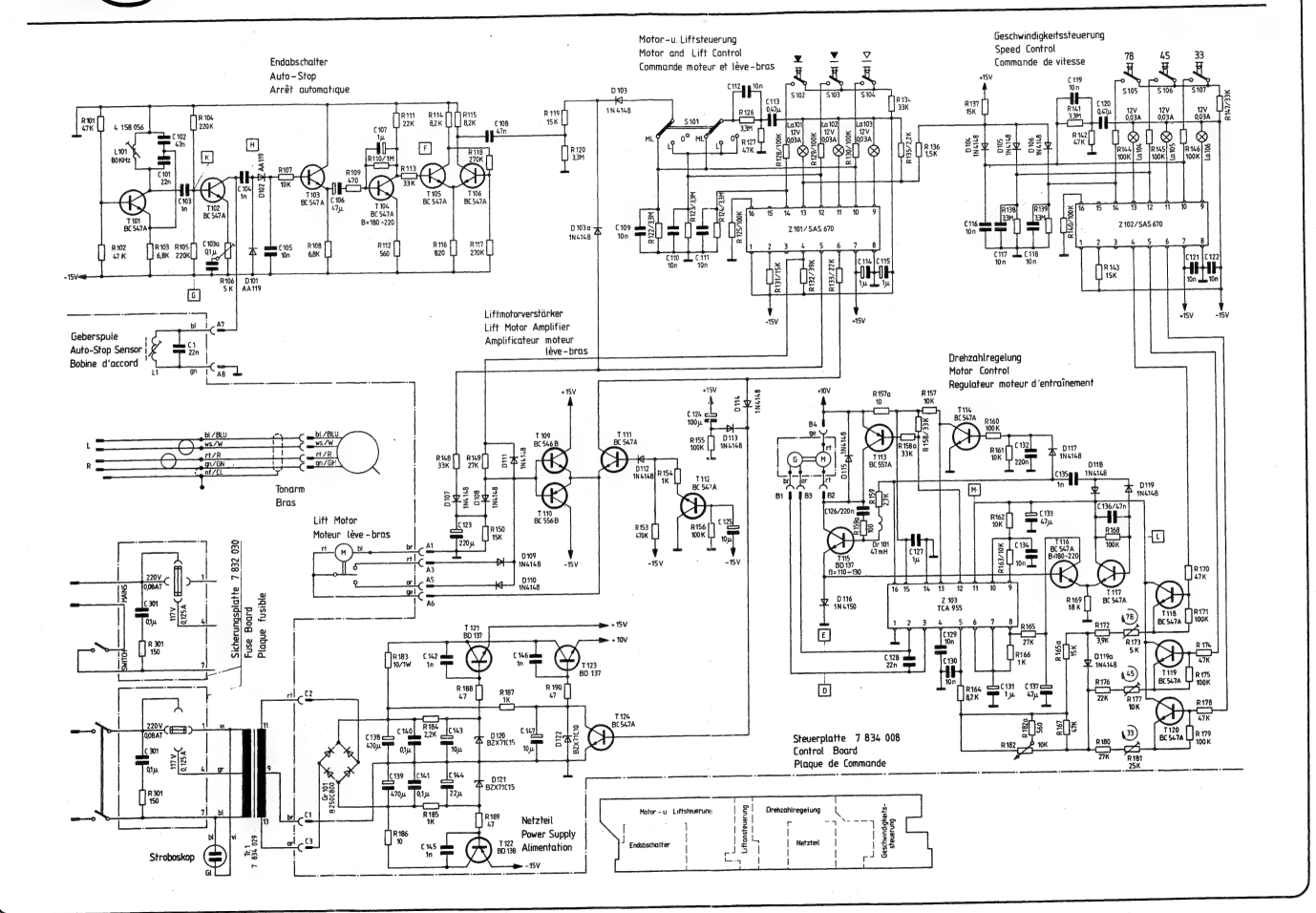
Einstellung der Abschaltelektronik

Die richtige mechanische Einstellung der Abschalteinrichtung ist Vorbedingung für die folgende Abgleichanleitung. Die Bodenwanne und die Abschirmkappe bleiben entfernt, die Frontschiene wird abgenommen.

- Der Tonarm wird mit der beiliegenden Lehre positioniert, damit die Nadelspitze 48 mm vom Mittelpunkt des Plattenspielers entfernt liegt.
- Mit einem geeigneten Frequenzmesser wird die Oszillatorfrequenz an Punkt k gemessen und durch Verdrehen des Kerns von L 101 auf 80 kHz ±1 kHz eingestellt.

- Am Meßpunkt H wird ein NF-Millivoltmeter (mit mindestens 500 kHz Bandbreite, Mittelwertangabe) angeschlossen und mit dem Potentiometer R 106 eine Spannung von 2,0 ±0,1 V eingestellt.
- 4.) Kann diese Spannung nicht erreicht werden, ist die Stellung beider Kerneinheiten zu kontrollieren und ggf. nachzustellen. Da eine Verstellung des Kerns der Spule L 1 auch möglich ist, wird dieser im Gegenuhrzeigersinn so weit gedreht, bis etwas mehr als 2,1 V an Punkt H anliegt. Punkt 3 wird dann wiederholt.
- Nun wird die Spannung an Meßpunkt H um 0,35 V auf 1,65 V ±0,1 V durch Drehen des Kerns von Spule L 101 im Uhrzeigersinn verringert.
- 6.) Um sicherzustellen, daß die Einstellung richtig erfolgt ist, nehme man den Tonarm aus der Lehre und führe ihn nach innen. Die Spannung an Meßpunkt H muß dabei ansteigen.
- 7.) Die elektrische Einstellung ist damit abgeschlossen. Die Abschirmkappe, Bodenwanne und Frontschiene werden wieder angebracht. Abschließend ist die Funktion des Endabschalters mit einer Schallplatte zu prüfen.

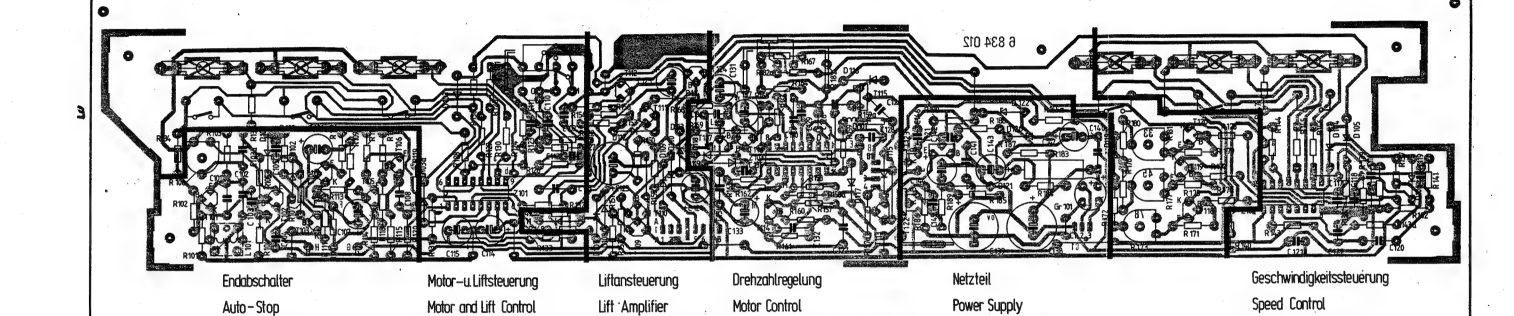




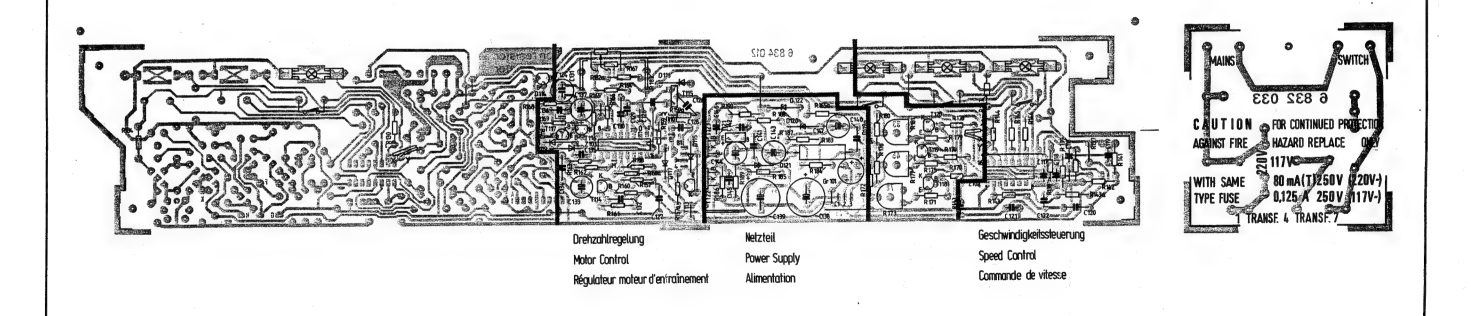
Arrêt automatique

Service

Commande de vitesse



Commande moteur et lève-bras Amplificateur lève-bras Régulateur moteur d'entraînement



Alimentation

Gültig bis	Valid up to	Valable jusqu'à		Ser. No. 47 275
Ersatzteilliste elektronik	Spare parts Electronics	Pièces de rechange Electronique		
Si-Diode	Silicon diode	Diode silicone	1 N 4148	4 101 230
Si-Diode	Silicon diode	Diode silicone	1 N 4159	4 101 415
Ge-Diode	Germanium diode	Diode de Germanium	AA 119	4 101 322
Zener Diode	Zener diode	Diode de Zener	BZX 55 C 15	4 101 249
Zener Diode	Zener diode	Diode de Zener	BZX 55 C 10	4 101 408
Transistor	Transistor	Transistor	BD 137	4 101 253
Transistor	Transistor	Transistor	BD 138	4 101 254
Transistor	Transistor	Transistor	BD 137 B = 110-130	4 101 441
Transistor	Transistor	Transistor	BC 547 A	4 101 324
Transistor	Transistor	Transistor	BC 547 A B = 180-220	
Transistor	Transistor	Transistor	BC 546B	4 101 334
Transistor	Transistor	Transistor	BC 556B	4 101 359
IC	IC	Cl	SAS 6700	4 101 360
ic	IC	CI	TCA 955	4 101 333
				4 101 405
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	10Ω 5% 1V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	10Ω 5%0,3V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	33 Ω 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	47 Ω 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Çarbon resistor	Res. au charbon	100 Ω 5 % 0,3 V	V 4110202
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	470 Ω 5 % 0,3 V	V 4110338
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	560 Ω 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	820 Ω 5 % 0,3 V	V 4110341
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	1 kΩ 5 % 0,3 V	V 4 112 050
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	1,5 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	2,2 kΩ 5 % 0,3 V	V 4112357
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	2,7 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	3,9 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	6,8 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	8,2 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	10 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	12 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	15 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	18 kΩ 5 % 0,3 V	V 4 112 433
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	22 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	27 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	33 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	39 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	47 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	100 kΩ 5 % 0,3 V	V 4112151
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	220 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	270 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	330 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	470 kΩ 5 % 0,3 V	
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	1 MΩ 5 % 0,3 V	/ 4114038
KS-Wid.	Carbon resistor	Res. au charbon	$3,3 \mathrm{M}\Omega$ 5 % 0,3 V	
Cerm-Trimmpot	Cerm. trimmer	Pot. de réglage, cermet	4,7 kΩ lin 0,5 W	/ 4 121 285
Cerm-Trimmpot	Cerm. trimmer	Pot. de réglage, cermet	10 kΩ lin 0,3 W	
Cerm-Trimmpot	Cerm. trimmer	Pot. de réglage, cermet	22 kΩ lin 0,5 W	
Potentiometer	Potentiometer	Potentiomètre	10 kΩ lin 0,1 W	
W- W !	0			
Ke-Kond.	Cer.capacitor	Condensateur ceram.	1000 pF 10 % 63 \	
Ke-Kond.	Cer.capacitor	Condensateur ceram.	10000 pF 40 \	
Ke-Kond.	Cer.capacitor	Condensateur ceram.	22000 pF 40 \	
Ke-Kond.	Cer.capacitor	Condensateur ceram.	47000 pF 30 \	4 130 246



PA-Kond.	Paper capacitor	Cond. au papier met.	0,1 μF	250 V	4 131 104
KF-Kond.	Foil capacitor	Cond. à feuilles	10 nF	5 % 250 V	4 132 547
KF-Kond.	Foil capacitor	Cond. à feuilles	22 nF	5 % 250 V	4 132 549
KF-Kond.	Foil capacitor	Cond. à feuilles	47 nF	5 % 250 V	4 132 551
KF-Kond.	Foil capacitor	Cond. à feuilles	0,1 µF	5 % 250 V	4 132 553
KF-Kond.	Foil capacitor	Cond. à feuilles	0,22 µF	5 % 100 V	4 132 555
KF-Kond,	Foil capacitor	Cond. à feuilles	0,47 µF	5 % 100 V	4 132 557
KF-Kond.	Foil capacitor	Cond. à feuilles	1 μF	5 % 100 V	4 132 559
AL-ELKO	El. capacitor	Cond. electrolytique	1 µF	63 V	4 133 374
AL-ELKO	El. capacitor	Cond. electrolytique	10 μF	63 V	4 133 202
AL-ELKO	El. capacitor	Cond. electrolytique	22 µF	40 V	4 133 350
AL-ELKO	El. capacitor	Cond. electrolytique	47 µF	16 V	4 133 340
AL-ELKO	El. capacitor	Cond. electrolytique	100 μF	16 V	4 133 232
AL-ELKO	El. capacitor	Cond. electrolytique	220 μF	25 V	4 133 390
AL-ELKO	El. capacitor	Cond. electrolytique	470 μF	40 V	4 133 385
Drossel	Retard coil	Bobine de retard	47 μΗ		4 151 024
Osz. Spule	Oscill, coil	Bobine oscillateur			4 158 056
Geberspule	Sensing coil	Bobine détection			7862017
Netztrafo	Mains transformer	Transformateur			7 834 029
Si. Gleichr.	Rectifier	Redresseur	B 250	C 800	4 163 021
Drehschalter	Rot. switch	Rupteur			4 182 085
Drehschalter	Rot. switch	Rupteur			4 182 077
Steckerleiste	Barrier strip	Barrette de connexion		3-pin	4 203 179
Steckerleiste	Barrier strip	Barrette de connexion	,	4-pin	4 203 180

Elektronik

Gültig ab Geräte-No. 47276

Netzteil

Das Netzteil ist mit einem Transformator der Kerngröße PM 61 ausgerüstet.

Dem Netzteil werden für die Versorgung des Antriebmotors sowie des Liftmotors die ungeregelten Spannungen von +25 V und -25 V entnommen.

Die Festspannungsregler Z 105 und Z 106 erzeugen die Spannungen +15 V und -15 V. Die Dioden D 118/119 sowie D 120/121 schützen die Festspannungsregler, falls vor den Reglern ein Kurzschluß zustandekommt, z.B. im Servicefalle.

Die hochstabile Referenzspannung von +4,7 V für die Bestimmung der Drehzahl wird aus Z 103-4 sowie den Zenerdioden D 122 und D 123 gewonnen.

Drehzahlwahlelektronik

Die +4,7 V-Versorgung bildet die Referenzspannungsquelle, welche über den elektronischen Schalter Z 102 (Anschluß 7) den Spannungsteilern zur Bestimmung der Drehzahl zugeleitet wird. Durch Tastendruck von S 107 (33 ½ U/min), S 106 (45 U/min) und S 105 (78 U/min) gelangt die negative Versorgungsspannung (-15 V) auf die Sensoreingänge des elektronischen Schalters Z 102. Die Rückmeidung der jeweilig eingeschalteten Drehzahl erfolgt durch die in den Tasten befindlichen Lampen La 106, La 105 und La 104.

Um die Einschaltbevorrechtigung der Drehzahl 33 $\frac{1}{3}$ U/min zu erhalten, wird durch C 116 - R 138 aus dem Einschaltsprung der negativen Versorgungsspannung -15 V ein Impuls erzeugt und über C 117 - R 139 dem Eingang 12 zugeführt.

Bei abgesenktem Tonarm erhalten die Sensoreingänge über die Dioden D 105 - 107 eine leicht positive Spannung von ca. 0,6 V. Die Sensorschaltstufen werden blockiert und die schon zuvor gewählte Drehzahl bleibt erhalten. Dies verhindert, daß während des Abspielens einer Platte die Drehzahl grob geändert werden kann.

Mit den Reglern R 165 (33 $\frac{1}{3}$ U/min), R 154 (45 U/min) und R 153 (78 U/min) werden die genauen Drehzahlen einjustiert, wobei der von außen bedienbare Feinregler R 158 in Mittelstellung stehen soll.

Antriebselektronik

Vom Tachogenerator (a) des Antriebsmotors (b) gelangt das Tachosignal auf die Eingänge des Begrenzerverstärkers Z 104-1, der das sinusförmige Signal in ein Rechtecksignal umwandelt.

Über ein Differenzierglied C 135 und R 189 wird die monostabile Kippstufe Z 104-2 angesteuert, deren Ausgangsimpulse (1) kurz gegenüber der Periodendauer des Tachosignals sind.

Das Differenzierglied C 138 - R 195 sowie T 111 wandeln dieses Signal in Schaltimpulse (4) um, die den Feldeffekttransistor T 112 einmal pro Tachoperiode kurz durchschalten. Z 104-4 erzeugt während jeder Tachoperiode eine Sägezahnspannung (3), deren Amplitudenhöhe ein Maß für die Drehzahl ist. Der Sägezahngenérator wird durch einen Impuls (2) der monostabilen Kippstufe Z 104-3 wieder zurückgesetzt.

Aus Reglerstabilitätsgründen muß parallel zu C 140 ein Widerstand R 200 geschaltet sein.

Kurz vor Ende der Tachoperiode wird die augenblickliche Amplitude der Sägezahnspannung durch kurzes Durchschalten des T 112 an C 141 weitergeleitet (Sample-Hold-Schaltung). Dies stellt sicher, daß einmal pro Tachoperiode der Istwert gemessen und gespeichert wird. Ändert sich die Tachoperiode infolge Drehzahlabweichungen, so ändert sich gleichermaßen die an C 141 übergeleitete Spannungsgröße und der Motor wird durch die Spannungsänderung nachgeregelt.

Die Diode D 125 sorgt dafür, daß C 141 beim Hochlauf sofort geladen wird.

Der Verstärker Z 103-3 mit dem Transistor T 113, der den Gleichstrommotor (M) ansteuert, wird durch das Gegenkopplungsnetzwerk C 142 und R 202 zum PI-Regier.

Der Transistor T 114 hat die Aufgabe, beim Abschalten den Motor schneller zum Stillstand zu bringen bzw. von einer hohen schneller die niedrigere Geschwindigkeit zu erreichen. Das von Z 103-3 kommende Potential wird negativ und schaltet T 114 durch, welcher parallel zum Motor geschaltet wird.

Die an Anschluß 6 von Z 103-3 anliegende Referenzspannung bestimmt die Geschwindigkeit.

Die am Fußpunktwiderstand R 206 des Antriebmotors abgenommene Spannung dient über den invertierenden Verstärker Z 103-1 der Schlupfkompensation. Die negative Regelgröße wird über R 178 / R 179 und D 117 der positiven Referenzspannung an Anschluß 6 des Regelverstärkers Z 103-3 zuaddiert. Der Motor (W) läuft um soviel schneller, wie bei zunehmender Belastung der Riemenschlupf ausmacht.

Das RC-Glied C 143 - R 204 bewirkt eine Entstörung des Motors.

THORENS Service

Motor- und Liftsteuerung

Das Betätigen einer mit den Funktionssymbolen ♥ (Plattenteller steht, Tonarm angehoben, S 104); ▼ (Plattenteller läuft, Tonarm angehoben, S 103) und ▼ (Plattenteller läuft, Tonarm abgesenkt, S 102) bezeichnete Taste leitet die negative Versorgungsspannung -15 V auf die Sensoreingänge des elektronischen Schalters Z 101.

Je nach Schaltstellung von S 101 wird vorprogrammiert, ob beim Einschalten des Gerätes der Antriebsmotor anläuft oder nicht. Hierzu wird durch C 113 - R 127 aus dem Einschaltsprung der negativen Versorgungsspannung ein Impuls erzeugt und dem Eingang 10 bzw. 12 des Z 101 zugeleitet.

Mit dem Schalter S 101 werden auch die Abschaltfunktionen "ML" (Lift hebt an, Tellermotor schaltet ab), "L" (Lift hebt an und Tellermotor läuft weiter) sowie "O" (Abschaltfunktionen außer Betrieb) vorgewählt.

Die Rückmeldung der jeweiligen Funktion erfolgt über die Tastenlampen La 101 - La 103.

In abgeschaltetem Zustand liegt an den Ausgängen 4,5 und 6 des Z 101 die positive Betriebsspannung von +15 V. Die nicht geschalteten Ausgänge sind gesperrt und hochohmig. Das Potential liegt dann bei 0 Volt, außer an Anschluß 4, wo über R 132 die negative Versorgungsspannung anliegt.

Die Spannungspolarität an Anschluß 4 steuert das Heben und Senken des Tonarms. Betätigt man S 102 (上), so wird die Spannung am Ausgang 4 positiv und gelangt über den Emitterfolger T 107 zum Liftmotor. Der Basis-Spanungsteiler R 161 / 162 bestimmt die Motorspannung und damit die Absenkgeschwindigkeit des Tonarms.

Bei Betätigen der Taste ▼ (S 103) oder ▽ (S 104) sowie durch Ansprechen der Abschaltelektronik wird der Anschluß 4 negativ. Die negative Spannung gelangt über D 110 zur Basis von T 108, welcher unverzögert durchschaltet und den Lift schnell anheben läßt.

Läuft der Antriebsmotor nicht (▽), senkt der Tonarm nach Betätigen der Taste (▼) durch den Kondensator C 124 verzögert ab, damit der Teller bei Aufsetzen der Nadel bereits seine Drehzahl erreicht hat.

Läuft der Antriebsmotor bereits (▼), so ist C 124 über R 160 durch die an Anschluß 5 stehende Spannung bereits aufgeladen. Diese Spannung blockiert gleichzeitig über D 104 die Endabschaltung, damit der Antriebsmotor nicht bei angehobenem Tonarm abschaltet.

in den Endstellungen des Tonarms schließen jeweils Endkontakte (Leitung A3 Anheben, Leitung A5 Absenken) die Basisanschlüsse der Transistoren T 107 und T 108 nach 0 Volt kurz und der Liftmotor bleibt stehen.

 diese Spannung dem Motorverstärker Z 103-3 zugeleitet und sperrt T 113, so daß der Antriebsmotor (M) abschaltet.

Ist jedoch der Tonarm beim Umschalten abgesenkt, so wird zuerst der Hebevorgang eingeleitet. Die negative Hebespannung am Emitter von T 108 schaltet T 109 durch. Der Kollektor von T 109 wird infolgedessen auch negativ und verhindert, daß die an Anschluß 6 stehende positive Spannung den Verstärker Z 103-2 erreicht. Der Plattenteller dreht solange weiter, bis der Tonarm abgehoben bzw. der Hebevorgang beendet ist.

Um zu verhindern, daß der Plattenteller beim Einschalten des Gerätes sofort losläuft (Automatikwahlschalter S 101, Stellung "L" oder "O"), wenn zufälligerweise der Tonarm abgesenkt sein sollte, erhält Z 103-2 von dem RC-Glied C 126 - R 168 eine positive Spannung. Der Antriebsmotor schaltet verzögert ein, damit der Tonarm schon abgehoben hat. Gleichzeitig wird T 109 vom Aufladevorgang des Kondensators C 125 gesperrt, damit der zuvor geschilderte Vorgang nicht gestört werden kann.

Abschaltelektronik

L 101, C 101, C 102 und T 101 bilden einen 80 kHz Colpitts-Oszillator, dessen Ausgangssignal T 102 ansteuert.

Die Verstärkung von T 102 wird durch die Impedanz des Resonanzkreises im Kollektor bestimmt, der aus der Geberspule L 1 und dem Kondensator C 1 besteht. Die Spule L 1 ist auf einen U-Ferritkern gewickelt und liegt neben dem unteren Teil der Tonarmachse. Das zugehörige Ferritjochstück ist auf der Tonarmachse montiert und nähert sich der Spule beim Drehen der Achse. Die Induktivität L 1 wird dadurch größer und die Resonanzfrequenz tiefer.

Gegenüber der festen Oszillatorfrequenz ist der Kreis L 1 - C 1 ausreichend verstimmt, so daß die Resonanzfrequenz die Oszillatorfrequenz nie erreicht. Statt dessen fährt die Verstärkungsfunktion von T 102 nahe 80 kHz auf einer Seite der Resonanzkurve hinauf und ändert sich dadurch kontinuierlich in Abängigkeit von der Tonarmposition.

Nach Gleichrichtung und Spannungsverdoppelung (D 101 - D 102, C 104 - C 105) gelangt das Signal über den Emitterfolger T 103 an den Differenzierer T 104. Während des normalen Abspielens ändert sich die Verstärkung von T 102 nur langsam und das Ausgangssignal des Differenzierers bleibt klein. Wenn jedoch der Tonarm in der Auslaufrille eine hohe Winkelgeschwindigkeit aufweist, erscheint am Kollektor des T 104 ein negativer Impuls.

Der Schmitt-Trigger T 105 - T 106 kippt daraufhin um und der daraus resultierende negative Spannunssprung am Kollektor von T 106 wird über D 103 und S 101 an den elektronischen Schalter Z 101 (Anschluß 10 oder 12) als ein Liftbefehl gegeben.

Abgleich

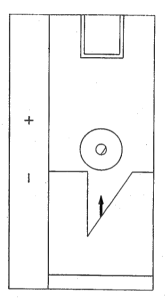
Gültig ab Geräte-No. 47276

Drehzahl

Der Drehzahl-Feinregler R 158 wird auf Mittelstellung gedreht. Dazu den Bedienknopf abziehen und entsprechend nebenstehendem Bild mit Hilfe der auf dem hinteren Umschlagblatt befindlichen Lehre die Potentiometerachse einrichten.

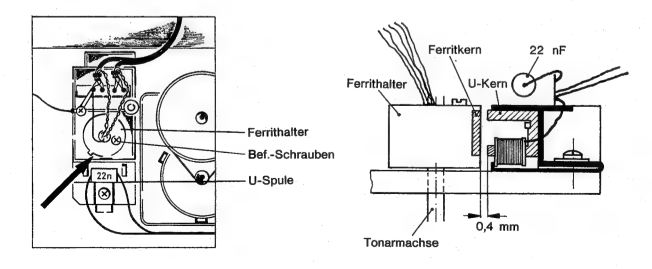
Mit dem Widerstands-Trimmer R 155 wird $33\frac{1}{3}$ U/min, mit R 154 45 U/min und mit R 153 78 U/min einjustiert.

Die Kontrolle des Drehzahlabgleichs erfolgt mit dem eingebauten Stroboskop.



Endabschalter

Zur Justage der Gebereinheit wird die Abschirmkappe unterhalb des Tonarms entfernt. Der Tonarm wird so geführt, daß die Vorderkante des darauf befestigten Ferritkerns 1/3 der Breite des U-Kerns überdeckt. Den U-Kern nach Lösen der Befestigungsschraube verschieben, daß zwischen ihm und dem Ferritkern ein Luftspalt von 0,4 mm entsteht. Unter Verwendung der im hinteren Umschlagblatt befindlichen Lehre den Tonarm so positionieren, daß die Nadelspitze 48 mm vom Mittelpunkt des Plattentellers entfernt liegt. Nach Lösen der Befestigungsschraube dreht man den Ferrithalter so, daß die Vorderkante des Ferritkerns wieder 1/3 der Breite des U-Kerns überdeckt. Der Ferritkern und U-Kern müssen sich immer in gleicher Höhe befinden.

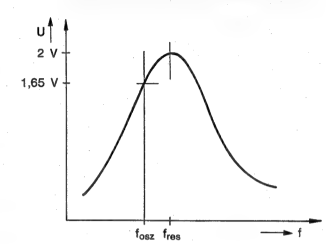


Ein Drehen des Ferritkerns im Uhrzeigersinn bewirkt ein späteres Abschalten und Drehen entgegen Uhrzeigersinn ein früheres Abschalten.

Nach dieser mechanischen Voreinstellung der Gebereinheit wird der Abgleich durchgeführt:

- Die Abtastnadel bleibt mit Hilfe der Lehre 48 mm vom Mittelpunkt des Plattentellers positioniert.
- Frequenzmesser an Punkt k anschließen und mit L 101 die Oszillatorfrequenz von 80 kHz einstellen.
- Millivoltmeter an Meßpunkt H anschließen und mit L 101 das Spannungsmaximum einstellen. Oszillatorfrequenz und Schwingkreis L 1 / C 1 befinden sich in Resonanz.
- 4. Mit dem Regler R 106 eine Effektivspannung von 2,0 V \pm 0,1 V einstellen.
- Wird eine Spannung von 2,0 V nicht erreicht, so wird nach Kontrolle der mechanischen Voreinstellung der Ferritkern von L 1 soweit entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht, bis an Punkt H etwas mehr als 2,1 V anliegen. Abgleich 4 wiederholen.
- 6. DurchVerdrehen des Kerns von L 101 im Uhrzeigersinn wird nun die Spannung an H um

0,35 V auf 1,65 V verringert. Die Oszillatorfrequenz befindet sich nun unterhalb der Resonanzfrequenz des Schwingkreises L1/C1.



7. Zur Kontrolle des richtigen Abgleichs wird der Tonarm aus der Lehre genommen und nach innen zum Mittelpunkt geführt. Die Spannung an Meßpunkt H muß dabei ansteigen.

Nach erfolgtem Abgleich ist darauf zu achten, daß die Befestigungsschrauben von U-Kern- und Ferritkernhalter wieder fest angezogen sind.



Meßwerte

Gültig ab Geräte-No. 47 276

Primär-Stromaufnahme	220 V 50 Hz	117 V 60 Hz
Motor aus	. 14 mA	35 mA
Motor läuft, 33 u. 45 U/min	16 mA	37 mA
Motor läuft,78 U/min	17 mA	38 mA
Liftmotor zusätzlich	4 mA	6 mA

Z 101

```
-15V
              - 9 V, empfindlich
  3
              -1 V (▼);+15 V (▼)
+15 V (▼); hochohmig bei (▽) und (▼)
+15 V (▽); hochohmig bei (▼) und (▼)
              + 15 V
              - 1 V (♥); - 13 V (♥) und (♥)
0 V; - 1,2 V wenn Taste (♥) betätigt oder Impuls vom Endschalter
- 12,5 V (♥) und (♥); 0 V (▼)
- 1 V wenn Taste (▼) betätigt
 9
10
11
12
13
              - 12,5 V; 0 V bei Betätigung der Taste (▼)
14
              - 1 V bei Betätigung Taste (▼)
15
16
              0 V
```

Z 102

```
empfindlich, nicht berühren
           3,7 V (33 ½ U/min); 3,4 V (45 U/min); 4,5 V (78 U/min)
3,7 V (33 ½ U/min); 4,6 V (45 U/min); 2,9 V (78 U/min)
4,6 V (33 ½ U/min); 3,4 V (45 U/min); 2,9 V (78 U/min)
 6
7
           4,7 V
 8
           0 7
 9
10
            - 1,1 V (33 U/min; - 12,5 V (45 U/min); - 12,5 V (78 U/min)
11
            - 1,1 V bei Betätigen Taste 33 U/min
12
            - 12,5 V (33 U/min); - 1,1 V (45 U/min), - 12,5 V (78 U/min)
13
           -1,1 V bei Betätigen der Taste 45 U/min
14
            -12,5 V (33 U/min); -12,5 V (45 U/min); -1,1 V (78 U/min)
15
16
            -1,1 V bei Betätigen der Taste 78 U/min
```

THORENS

```
Z 103
                         4,7 V
                         0,15 V
            234567
                         0,15 V
                         15 V
                        4,5 V Motor steht; 3 V (33 U/min); 2,4 V (45 U/min); 1,4 V (78 U/min) 7,5 V Motor steht; 3 V (33 U/min); 2,5 V (45 U/min); 1,4 V (78 U/min)
                         - 1,4 V Motor steht; - 14 V bis 14 V je nach Last, Hochlauf 3,2 V Motor steht; - 4 V bis 4 V je nach Last
            8
                         ca. 0.1 V
                         ca. 0.1 V
           10
           11
                         -15 V
                         12 V Motor steht, 0 V Motor läuft
           12
           13
                         10 V
           14
                         13,5 V Motor steht; - 15 V Motor läuft
```

Z 104

Anschluß 7: 0 V; Anschluß 14: 15 V übrige Meßgrößen siehe Impulsdiagramm im Schaltbild

Endabschalter

	T 101	T 102	T 103	T 104	T 105	T 106	
UE	-7	-8,2	- 14,5	- 14,5	- 13,4	- 13,4	Volt
U _B U _C	-7,4	- 7,9	- 13,6	-14	- 12,5	- 13,7	Volt
UC	0	0	0	-11	- 13,1	O	Volt

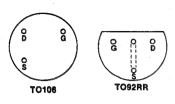
Tellermotor

 $U_ET113/T114$ ca. 1.4 V (33 U/min); ca. 2 V (45 U/min); ca. 3 V (78 U/min)

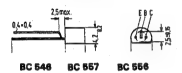
Liftmotor

U_E T107/T108 Heben -7,5 V Senken 4,5 V U_B T107/T108 Heben -8 V Senken 5 V

Service

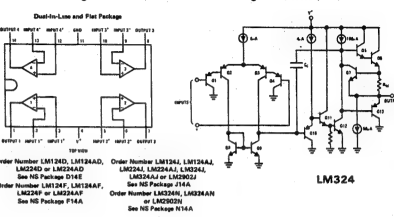


P1087 Bottom View



connection diagram

schematic diagram (Each Amplifier)



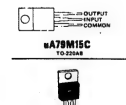
schematic and connection diagrams

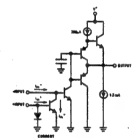






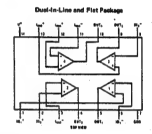
(TOP VIEW)

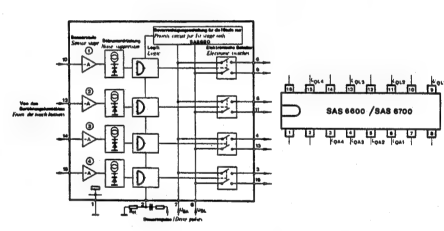


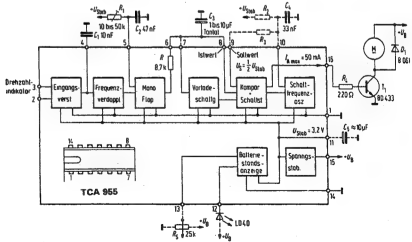


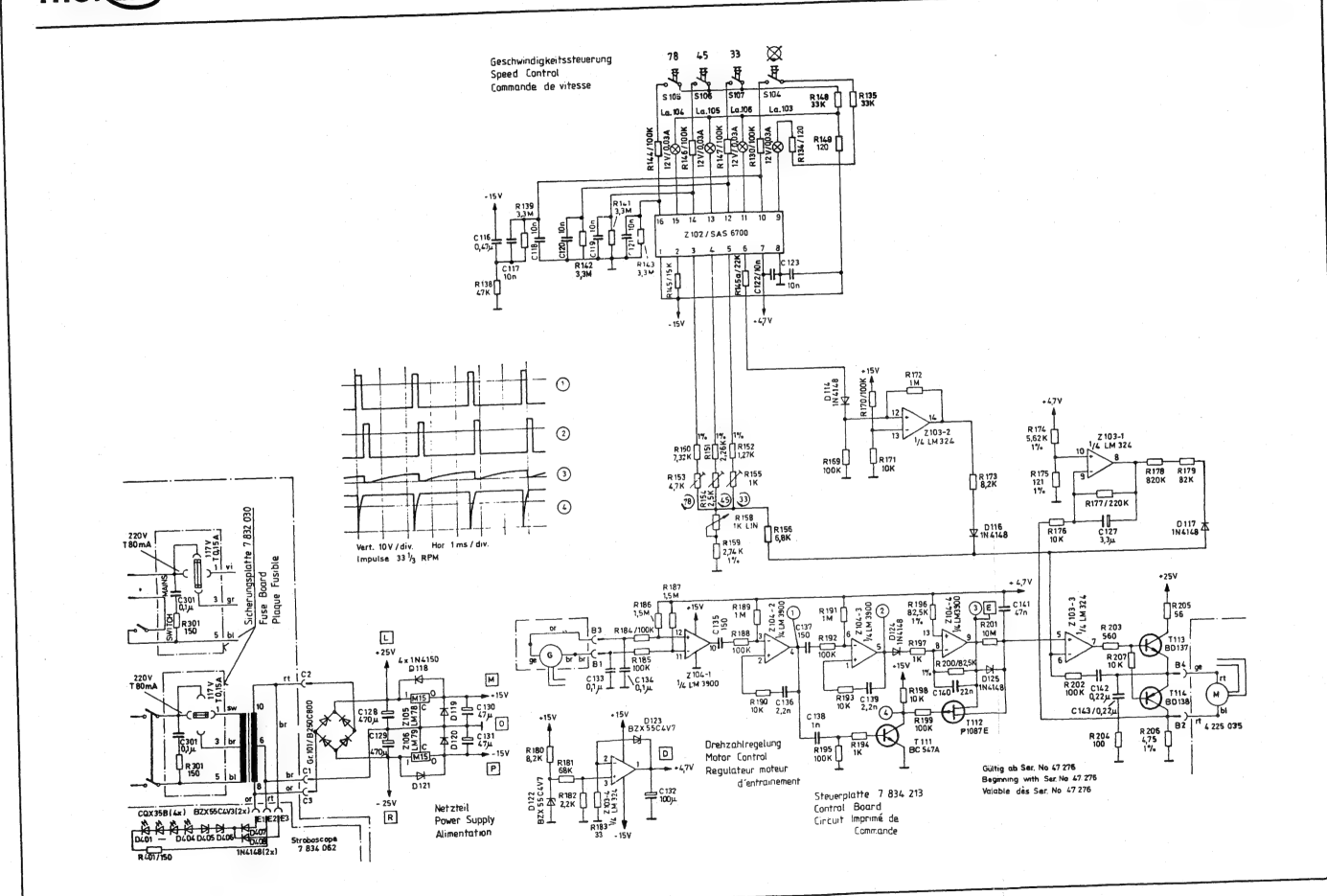
LM3900

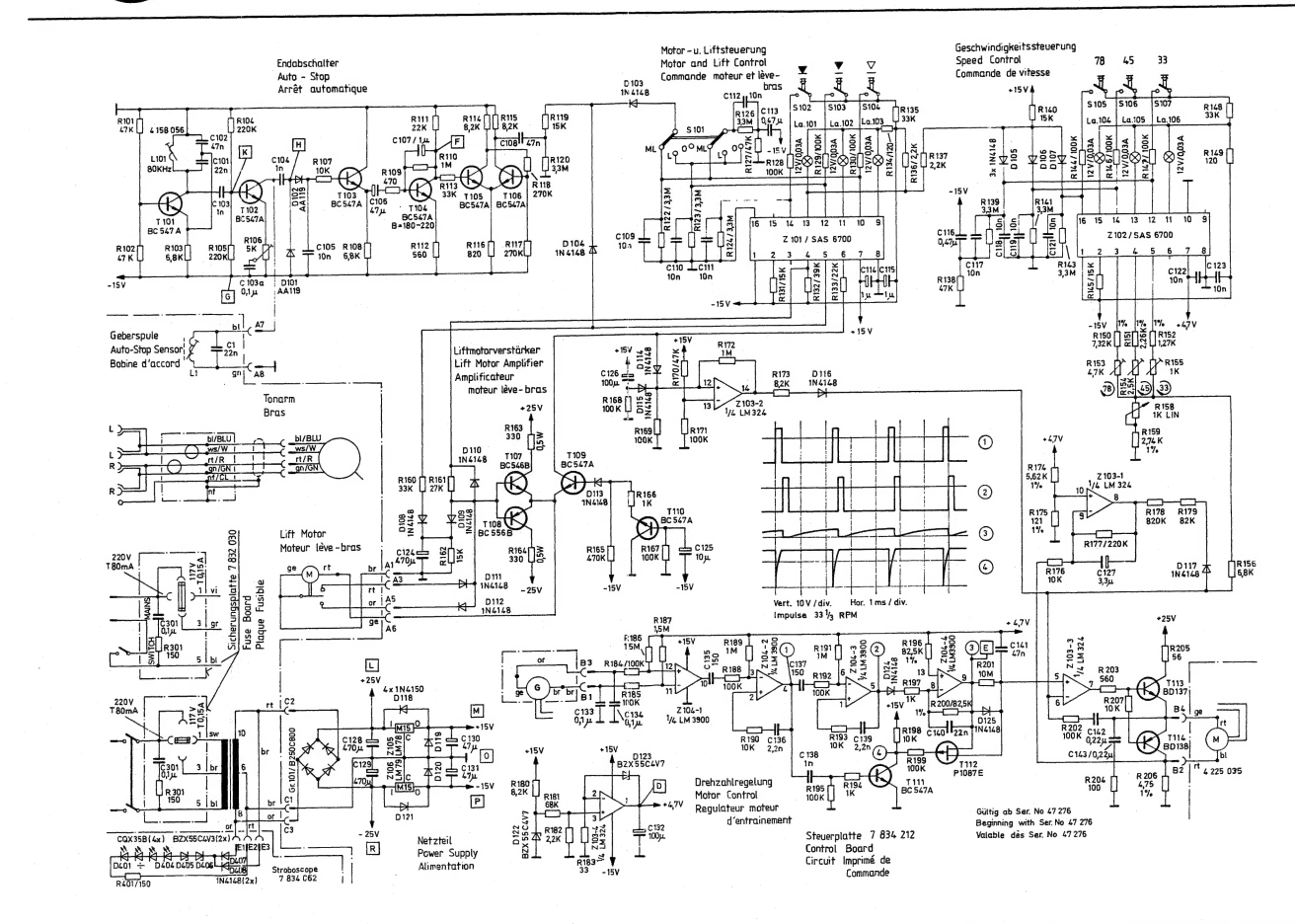
Order Number LM1900D or LM2900D 14E Order Number LM1900J or LM2900J or LM2900J See NS Package J14A Order Number LM2900N, LM3900N, LM3301N or LM301N See NS Package N14A

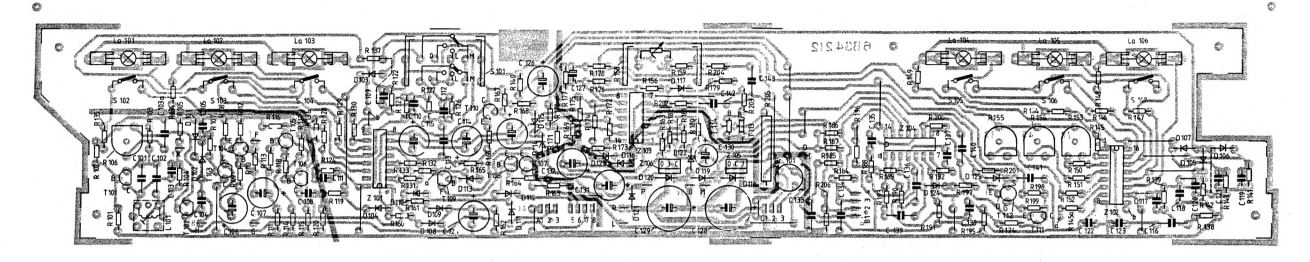












Endabschalter

Auto - Stop

Arrêt automatique

Motor-u.Liftsteuerung

Motor and Lift Control

Commande moteur et lève-bras

Netzteil

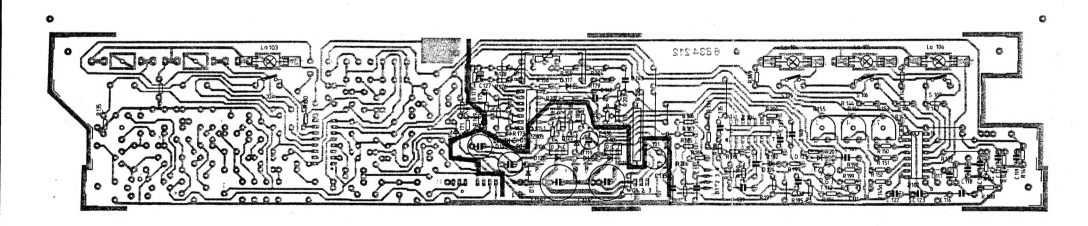
Power Supply

Alimentation

Drehzahlregelung und Geschwindigkeitssteuerung

Motor Control and Speed Control

Régulateur moteur d'entraînement et Commande de vitesse



Netzteil

Power Supply

Alimentation

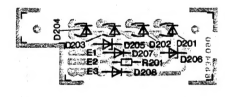
Drehzahlregelung und Geschwindigkeitssteuerung

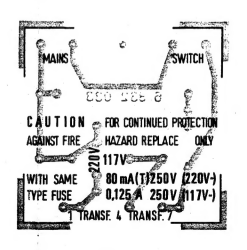
Motor Control and Speed Control

Régulateur moteur d'entraînement et Commande de vitesse

TD126 Mk III

Gültig ab Ser.-Nr. 47276 Beginning with Ser.-No. 47276 Valable dès Ser.-No. 47276





TD	12	26	M	L	111
			twi	•	

		ID 120 WIKIII		
Gültig ab	Beginning with	Valable dès le		Ser. No. 47 276
Ersatzteilliste Elektronik	Spare parts Electronics	Pièces de rechange Electronique		
Si-Diode	Silicon diode	Diode silicone	1 N 4148	4 101 230
Si-Diode	Silicon diode	Diode silicone	1N 4159	4 101 415
Ge-Diode	Germanium diode	Diode de Germanium	AA 119	4 101 322
Zener Diode	Zener diode	Diode de Zener	BZX 55/C4V3	4 101 316
Zener Diode	Zener diode	Diode de Zener	BZX 55/C4V7	4101328
Transistor	Transistor	Transistor	BD 137	4 101 253
Transistor	Transistor	Transistor	BD 138	4 101 254
Transistor	Transistor	Transistor	BC 547 A	4 101 324
Transistor	Transistor	Transistor	BC 547 A B 180-220	4 101 334
Transistor	Transistor	Transistor	BC 546B	4 101 359
Transistor	Transistor	Transistor	BC 556B	4 101 360
FET	FET	FET	P 1087 E	4 101 313
IC	IC	CI	SAS 6700	4 101 333
IC	IC	CI	LM 3900	4 101 445
IC	IC IC	CI	LM 324	4 101 446
IC IC	IC IC	CI	MC 78 M 15 CT	4 101 454
iC .	10	CI	MC 79 M 15 CT	4 101 455
Leuchtdiode	LED	Diode luminescente	CQX 35 B	
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	68 Ω 5 % 0,3 W	4110228
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	100 Ω 5 % 0,3 W	4 110 234
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	150 Ω 5 % 0,5 W	
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	330 Ω 5 % 0,3 W	4 110 254
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	470 Ω 5 % 0,3 W	4 110 252
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	560 Ω 5 % 0,3 W	4110255
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	820 Ω 5 % 0,3 W	4 1 1 0 2 6 2
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	1 kΩ 5 % 0,3 W	4112139
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	1,5 kΩ 5 % 0,3 W	4 112 145
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	$2,2 k\Omega$ 5 % 0,3 W	4112150
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	6,8 kΩ 5 % 0,3 W	4112165
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	$8,2 k\Omega$ 5 % 0,3 W	4112168
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	10 kΩ 5 % 0,3 W	
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	15 kΩ 5 % 0,3 W	4 112 180
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	22 kΩ 5 % 0,3 W	
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	27 kΩ 5 % 0,3 W	4 112 188
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	33 kΩ 5 % 0,3 W	
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	39 kΩ 5 % 0,3 W	4112195
KS-Wid. KS-Wid.	Carbon resistor Carbon resistor	Rés. au charbon	47 kΩ 5 % 0,3 W	4 112 200
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon Rés. au charbon	68 kΩ 5 % 0,3 W 82 kΩ 5 % 0,3 W	4112204
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés, au charbon	100 kΩ 5 % 0,3 W	4 112 206 4 112 208
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés, au charbon	220 kΩ 5 % 0,3 W	4112218
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	270 kΩ 5 % 0,3 W	
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés, au charbon	470 kΩ 5 % 0,3 W	4 112 226
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	820 kΩ 5 % 0,3 W	4 112 233
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	1 MΩ 5 % 0,3 W	4 1 1 4 0 0 1
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	1,5 MΩ 5 % 0,3 W	4 1 1 4 0 0 5
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	$3,3 \mathrm{M}\Omega$ $5\%0,3 \mathrm{W}$	
KS-Wid.	Carbon resistor	Rés. au charbon	10 MΩ 5 % 0,3 W	4 114 020
MS-Wid.	Metal film resistor	Rés. à couche métall.	121 Ω 1 % 0,35 W	
MS-Wid.	Metal film resistor	Rés. à couche métall.	5,62 Ω 1 % 0,35 W	
MS-Wid.	Metal film resistor	Rés. à couche métall.	4,75 Ω 1 % 0,35 W	
MS-Wid.	Metal film resistor	Rés. à couche métall.	1,27 kΩ 1 % 0,35 W	
MS-Wid.	Metal film resistor	Rés. à couche métall.	2,26 kΩ 1 % 0,35 W	4 118 035

MS-Wid.	Metal film resistor	Rés. à couche métall.	2,74 kΩ	1 % 0,35 W	4 118 043
MS-Wid.	Metal film resistor	Rés. à couche métall.	7,32 kΩ	1 % 0,35 W	4 118 084
MS-Wid.	Metal film resistor	Rés. à couche métall.	82,5 kΩ	1 % 0,35 W	4 118 189
MO-Wid.	Metal oxyde resistor	Rés. à oxyde métall.	56 Ω	5% 4 W	4115073
Cerm-Trimmpot	Cerm. trimmer	Pot. de réglage, cermet	1 kΩ	lin 0,5 W	4 121 330
Cerm-Trimmpot	Cerm. trimmer	Pot. de réglage, cermet	2,2 kΩ	lin 0,5 W	4 121 282
Cerm-Trimmpot	Cerm. trimmer	Pot. de réglage, cermet	4,7 kΩ	lin 0,5 W	4 121 285
Potentiometer	Potentiometer	Potentiomètre	1 kΩ	lin 0,1 W	4 121 401
Ke-Kond.	Cer.capacitor	Condensateur ceram.	150 pF	10 % 63 V	4 130 225
Ke-Kond.	Cer.capacitor	Condensateur ceram.	1000 pF	10 % 63 V	4 130 167
Ke-Kond.	Cer.capacitor	Condensateur ceram.	10000 pF	40 V	4 130 163
Ke-Kond.	Cer.capacitor	Condensateur ceram.	47000 pF	30 V	4 130 246
PA-Kond.	Paper capacitor	Cond. au papier met.	0,1 μF	250 V	4 131 104
KF-Kond. KF-Kond. KF-Kond. KF-Kond. KF-Kond. KF-Kond. AL-ELKO AL-ELKO AL-ELKO AL-ELKO	Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor El. capacitor	Cond. à feuilles Cond. electrolytique	2,2 nF 22 nF 22 nF 47 nF 0,1 μF 0,22 μF 0,47 μF 1 μF 3,3 μF 10 μF 22 μF 47 μF	10 % 400 V 10 % 160 V 5 % 250 V 5 % 250 V 5 % 250 V 5 % 100 V 5 % 100 V	4 132 480 4 132 374 4 132 549 4 132 553 4 132 555 4 132 557 4 133 420 4 133 469 4 133 361 4 133 350 4 133 340 4 133 232
AL-ELKO	El. capacitor	Cond. electrolytique	470 μF	40 V	4 133 415
AL-ELKO	El. capacitor	Cond. electrolytique	470 μF	16 V	4 133 455
Si-Gleichrichter Drehschalter Drehschalter Steckerleiste Steckerleiste Oszill. Spule Netztrafo Geberspule	Rectifier Rot. switch Rot. switch Barrier strip Barrier strip Oscill. coil Mains transformer Sensing coil	Redresseur Rupteur Rupteur Barrette de connexion Barrette de connexion Bobine oscillateur Transformateur Bobinde détection	B 250 C800 3-pin 4-pin		4 163 021 4 182 077 4 182 085 4 203 179 4 203 180 4 158 056 7 834 029 7 862 017